



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO LUIZ GONZAGA – RS

CONCURSO PÚBLICO

MATUTINO – 04/03/2012

NÍVEL MÉDIO

**PROVA OBJETIVA – ATENDENTE SOCIAL/ INSTRUTOR DE ARTES MUSICAIS/
SECRETÁRIO DE ESCOLA**

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Confira seus dados no cartão-resposta: nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu.
2. Assine seu cartão-resposta.
3. Aguarde a autorização do Fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem do fiscal, confira o caderno de provas com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões ou falha de impressão será aceita depois de iniciada a prova.
4. Sua prova tem **30** questões, com **4** alternativas.
5. 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, ou rasuradas, ou marcadas diferentemente do modelo estabelecido no cartão-resposta poderão ser anuladas.
6. O cartão-resposta não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
7. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, **o fiscal** não poderá fazer nenhuma interferência.
8. A prova será realizada com duração máxima de **4 (quatro) horas**, incluído o tempo para a realização da prova objetiva e o preenchimento do cartão-resposta.
9. O candidato poderá retirar-se do local de realização das provas somente **1 hora** após o seu início.
10. O candidato poderá retirar-se da sala levando consigo o caderno da prova objetiva somente **1 hora e 30 (trinta) minutos** após o seu início.
11. Ao terminar a prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido e assinado.
12. Os **3 (três)** últimos candidatos que realizarem a prova deverão permanecer na sala para acompanhar o fechamento do envelope contendo os cartões-resposta dos candidatos presentes e ausentes e assinar a ata de sala atestando que o envelope foi devidamente lacrado.

BOA PROVA!

**PROVA OBJETIVA – ATENDENTE SOCIAL/ INSTRUTOR DE ARTES MUSICAIS/ SECRETÁRIO DE ESCOLA
LÍNGUA PORTUGUESA**

Soneto de Fidelidade – Vinicius de Moraes

De tudo, ao meu amor serei atento
Antes, e com tal zelo, e sempre, e tanto
Que mesmo em face do maior encanto
Dele se encante mais meu pensamento.

Quero vivê-lo em cada vão momento
E em seu louvor hei de espalhar meu canto
E rir meu riso e derramar meu pranto
Ao seu pesar ou seu contentamento.

E assim, quando mais tarde me procure
Quem sabe a morte, angústia de quem vive
Quem sabe a solidão, fim de quem ama

Eu possa (me) dizer do amor (que tive):
Que não seja imortal, posto que é chama
Mas que seja infinito enquanto dure.

Fonte: <http://www.lusofoniapoetica.com/index.php/artigos/poesia-brasil/vinicius-de-moraes/soneto-da-fidelidade.html> Acesso em:
10/01/2012 às 19:11.

01. O poema que você acabou de ler chama-se Soneto de Fidelidade. Dos versos a seguir, qual é o que melhor explicita a “fidelidade” pretendida pelo eu-lírico?

- a) “De tudo, ao meu amor serei atento [...]”
- b) “[...] Ao seu pesar ou seu contentamento.”
- c) “[...] E assim, quando mais tarde me procure [...]”
- d) “[...]Eu possa (me) dizer do amor (que tive) [...]”

02. Elementos coesivos são aqueles utilizados para retomar certos elementos que já foram citados dentro do texto, evitando, assim, repetições. No verso “...Dele se encante mais meu pensamento.” encontramos o pronome “dele” que, dentro do poema, retoma:

- a) Maior encanto.
- b) Zelo.
- c) Meu amor.
- d) Meu pensamento.

03. Nos versos “De tudo, ao meu amor serei atento / Antes, e com tal zelo, e sempre, e tanto(...)” encontramos a repetição da conjunção coordenativa. Tal fato se configura como uma figura de linguagem, que se chama:

- a) Assíndeto.
- b) Eufemismo.
- c) Cacofonia.
- d) Polissíndeto.

04. Dos versos abaixo, em qual encontramos um Aposto?

- a) “Que mesmo em face do maior encanto”.
- b) “Quem sabe a morte, angústia de quem vive”.
- c) “E assim, quando mais tarde me procure”.
- d) “E rir meu riso e derramar meu pranto”.

05. Sobre a forma verbal “hei”, presente no texto, podemos afirmar:

- a) É a 1ª pessoa do Futuro do Subjuntivo do verbo “ir”.
- b) É a 2ª pessoa do Pretérito Perfeito do Subjuntivo do verbo “haver”.
- c) É a 2ª pessoa do Pretérito Perfeito do Indicativo do verbo “ir”.
- d) É a 1ª pessoa do Presente do Indicativo do verbo “haver”.

06. Nos Poemas, por se tratar de um gênero textual de muita expressividade, geralmente encontramos a presença de figuras de linguagem. No trecho “Mas que seja infinito enquanto dure” temos:

- a) Uma aliteração.
- b) Um paradoxo.

- c) Um pleonasmo.
- d) Um quiasmo.

07. Releia: “Quero vivê-lo em cada vão momento”. Sobre a classe gramatical do vocábulo destacado, podemos afirmar que:

- a) Serve para nomear as coisas em geral.
- b) Serve para situar o leitor sobre o tempo, o estado, ou outras características da cena enunciativa.
- c) Geralmente caracteriza ou especifica o algo sobre o que se fala.
- d) Não sofre flexão, e serve para unir orações complementares entre si.

08. Sobre a colocação pronominal em “vivê-lo”, podemos afirmar que:

- a) Trata-se de uma Próclise.
- b) Trata-se de uma Mesóclise.
- c) Trata-se de uma Ênclise.
- d) Trata-se de uma Síncrise.

Texto-base para as questões 09 e 10.



Disponível em: <http://portaldobetinho.blogspot.com/2011/03/celular-e-transito-e-moda.html>

09. Sobre a charge acima, podemos afirmar que:

- a) Traz uma crítica em relação à quantidade de celulares existentes no país.
- b) Denunciam a poluição nos grandes centros.
- c) Critica os catadores de recicláveis, atribuindo-lhes um caráter negativo.
- d) Mostra que o celular não atrapalha o trânsito, nem mesmo daqueles que utilizam carros de mão.

10. Uma das características da charge é a utilização da linguagem informal, para aproximar seu conteúdo à realidade. São traços ligados estritamente a uma linguagem informal, EXCETO:

- a) O uso da forma “tô” no lugar de “estou”.
- b) O uso da colocação pronominal no início da frase como ocorre em “me” na charge.
- c) O uso do vocábulo “enrolado” para designar o quão ocupado está alguém.
- d) O uso da palavra “agora” no desígnio do tempo.

MATEMÁTICA

11. A cada ano que passa, um automóvel sofre desvalorização de 15% em relação ao ano anterior. Se P_0 representa o valor do automóvel no ato da compra, após 20 anos o seu valor será de:

- a) $0,85 \cdot P_0$.
- b) $1,15 \cdot P_0$.
- c) $0,85^{20} \cdot P_0$.
- d) $1,15^{20} \cdot P_0$.

12. Uma determinada fábrica planeja aumentar sua produção anual em progressão aritmética. Considerando o ano de início 2010 e que nesse ano foram produzidas 5500 unidades, em 2011 foram produzidas 6200 unidades e assim sucessivamente, quantas unidades serão produzidas no ano de 2025?

- a) 10500.
- b) 15300.
- c) 16000.

d) 172000.

13. Com 18 metros de tela deseja-se cercar um canteiro retangular com largura x e comprimento y de forma que toda a tela seja utilizada. Sabe-se que a largura do canteiro é o dobro do comprimento e que a sua área é 18m^2 . Nessas condições, quais as dimensões do canteiro, em metros?

- a) $x = 6$ e $y = 3$.
- b) $x = 3$ e $y = 9$.
- c) $x = 6$ e $y = 1$.
- d) $x = 9$ e $y = 3$.

14. Uma empresa decidiu preparar sacolas, contendo 5 itens distintos cada, para distribuir entre os funcionários. Esses 5 itens devem ser escolhidos entre 3 tipos de doces, 4 tipos de bebidas e 5 tipos de queijos. Em cada sacola, deve haver pelo menos um doce, pelo menos uma bebida e pelo menos um queijo. Quantos tipos de sacolas distintas podem ser feitos?

- a) 792.
- b) 715.
- c) 666.
- d) 589.

15. Um copo que tem a forma de um cilindro reto de altura 12 cm e raio da base 4 cm está totalmente cheio de água. João coloca no interior do copo dois cubos de gelo, cada um com 2 cm de aresta. Nesse momento, qual é o volume de água que restou no copo, em litros? Considere $\pi = 3$.

- a) 0,576 l.
- b) 0,560 l.
- c) 0,016 l.
- d) 0,008 l.

16. Uma determinada peça de metal, durante um processo de tratamento, sofre uma variação de temperatura dada pela função $T(t) = 20 + 6t - t^2$, onde T representa a temperatura em graus Celsius e t representa o tempo em segundos. A temperatura máxima atingida durante o processo de tratamento e o instante em que isso ocorre é, respectivamente:

- a) 20°C e 3s.
- b) 20°C e 6s.
- c) 29°C e 3s.
- d) 29°C e 6s.

17. Em um grupo de 80 pessoas, constituído por 35 homens e 45 mulheres, foi realizado uma pesquisa para identificar o tipo de lazer preferido por cada um dos integrantes. As informações obtidas estão na tabela abaixo e cada pessoa escolheu apenas uma das modalidades citadas.

	Ler um bom livro	Ir ao cinema	Fazer uma atividade física
Homens	11	8	16
Mulheres	14	18	13

Suponha que uma dessas pessoas seja sorteada ao acaso. Qual é a probabilidade de ser homem ou gostar de ler livros?

- a) $25/80$.
- b) $35/80$.
- c) $49/80$.
- d) $60/80$.

INFORMÁTICA

18. Analise as alternativas abaixo e assinale a INCORRETA:

- a) É possível mover a barra de tarefas inteira para a esquerda, para a direita ou para a borda superior da tela.
- b) A área de notificação, na extrema direita da barra de tarefas, inclui um relógio e um grupo de ícones.
- c) A seção intermediária, oculta quais programas e arquivos estão abertos e permite que se alterne rapidamente entre eles.
- d) Sempre que se abre um programa, uma pasta ou um arquivo, o Windows cria um botão na barra de tarefas correspondente a esse item.

19. É possível incluir pastas em uma biblioteca a partir de muitos locais diferentes, como a unidade C do computador ou uma unidade de disco rígido externo. Assinale a alternativa que NÃO corresponda a um local possível de inclusão:

- a) Disco rígido adicional dentro do computador.
- b) Em mídia removível (como um CD ou DVD).
- c) Em outro computador do seu grupo doméstico.
- d) Em uma rede.

20. Acerca de impressão utilizando o Word 2010 é CORRETO afirmar:

- a) A guia Imprimir no modo de exibição Backstage é local que deve ser conferido para ter certeza de que você está imprimindo o que quer.
- b) Sempre que se fizer uma alteração na configuração de impressão, a exibição não será atualizada automaticamente.
- c) Para alterar as propriedades da impressora, sob o nome da impressora, clique em Preferências da Impressora.
- d) Para imprimir uma seção inteira de um documento, digite a letra N juntamente com número da seção. Por exemplo, digite N3.

21. No Excel 2007 qual função deve ser utilizada para retornar a posição de um número em uma lista de números?

- a) MÉDIA
- b) ASEN
- c) ASC
- d) ORDEM

22. Qual função do Excel é utilizada para adicionar ou subtrair rapidamente um número específico de meses inteiros em uma data?

- a) ANO
- b) MÊS
- c) DATA
- d) DATAM

23. Em que linguagem os macros do Excel 2007 são gravados?

- a) DOT NET.
- b) Delphi.
- c) Visual Basic for Applications.
- d) Nenhuma das opções.

24. Acerca de anexo de e-mail, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) Utilizando um cliente de e-mail, um anexo pode ser aberto no Painel de Leitura ou em uma mensagem aberta.
- b) Após abrir e exibir um anexo, é possível salvá-lo em uma unidade de disco.
- c) Anexos são arquivos ou itens que podem ser incluídos em uma mensagem de e-mail.
- d) Quando se enviar uma mensagem que exceda o limite de tamanho de mensagem do seu servidor de e-mail ou do servidor de e-mail do destinatário, ela não será devolvida para você e será entregue.

LEGISLAÇÃO

25. Compete privativamente ao Prefeito, EXCETO:

- a) Representar o município em juízo e fora dele.
- b) Sancionar, promulgar e fazer publicar as leis, bem como, expedir decretos e regulamentos para a sua fiel execução.
- c) Expedir atos próprios de sua atividade administrativa.
- d) Contratar a prestação de serviços e obras, sem observar o processo licitatório.

26. O Poder Legislativo é exercido pela Câmara de Vereadores, composta de treze representantes, cumprindo-lhes legislar privativamente sobre:

- a) Projetos de edificações e plano de loteamento, arruamento e zoneamento ou para fins urbanos.
- b) Decisão, por maioria absoluta, sobre os vetos do Prefeito.
- c) Nomeação e exoneração de secretário e assessores municipais, os diretores de autarquias e dependendo, além de titulares de instituições de que participe o município.
- d) A organização e o funcionamento da administração municipal.

27. A respeito da posse e do exercício, assinale a alternativa INCORRETA nos termos da Lei nº 2.334/90:

- a) No ato da posse o servidor apresentará, obrigatoriamente, declaração sobre o exercício de outro cargo, emprego ou função pública e, nos casos que a lei indicar, declaração de bens e valores que constituem seu patrimônio.
- b) A promoção, a readaptação e a recondução, não interrompem o exercício.
- c) É de 2 (dois) dias o prazo para o servidor entrar em exercício, contados da data da nomeação.
- d) O exercício deverá ser dado pelo chefe da repartição para a qual o servidor foi designado.

28. O servidor que, por prescrição legal, deva prestar caução como garantia, não poderá entrar em exercício sem prévia satisfação dessa exigência. Assinale a alternativa que NÃO corresponda a modalidade de caução:

- a) Cheque.
- b) Títulos de dívida pública.
- c) Garantia hipotecária.
- d) Depósito em moeda corrente.

29. Sobre a progressão, assinale a alternativa INCORRETA, nos termos da Lei nº 5.079/11:

- a) As progressões obedecerão ao critério de tempo de exercício em cada classe e não ao de merecimento.
- b) Cada categoria funcional terá sete classes, designadas pelas letras A, B, C, D, E, F, G sendo esta última a final de carreira.
- c) Cada cargo se situa dentro da categoria funcional, inicialmente na classe "A" e a ela retorna quando vago.
- d) Suspendem a contagem do tempo para fins de progressão as licenças e afastamentos sem direito à remuneração.

30. A promoção é a passagem de uma classe para a outra, em sentido vertical, dentro de um mesmo cargo, na mesma referência, e dar-se-á por escolaridade. A promoção vertical se dará atendendo requerimento do servidor e desde que este:

I – Tenha mais de 03 (três) anos de efetivo serviço.

II – Tenha concluído o Estágio Probatório.

III – Não tenha sofrido nenhuma penalidade disciplinar nos 12 (doze) meses anteriores à solicitação.

IV – Não tenha gozado nenhuma licença sem remuneração nos 12 (doze) meses anteriores à solicitação.

Das assertivas acima, podemos afirmar que:

- a) Todas estão corretas.
- b) Somente I está correta.
- c) Somente I e II estão incorretas.
- d) Somente a III e IV estão incorretas.

RASCUNHO

