

FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DE RECURSOS HUMANOS - FDRH

CONCURSOS PÚBLICOS PARA A PREFEITURA MUNICIPAL DE QUARAI - 2011

CARGOS:
C.22/11 - MECÂNICO
C.23/11 - SERVENTE

DATA: 03/07/2011



INSTRUÇÕES GERAIS

Caro Candidato:

Leia com o máximo de atenção e cumpra rigorosamente as **instruções** que seguem, pois elas são parte integrante da prova e das normas que regem este Concurso Público.

Confira atentamente o material que lhe foi entregue e verifique se ele está completo. Caso contrário, solicite aos fiscais da sala a sua substituição.

1. O caderno de provas contém **30 questões**.
2. **O tempo para a realização da prova é de 04 horas**, após a leitura dessas instruções. Neste tempo, está incluído o preenchimento do **CARTÃO DE LEITURA PERSONALIZADO** (Folha-de-Respostas) referente à prova objetiva.
3. Somente será permitido ao candidato sair da sala após transcorrida 1 (uma) hora do seu início.
4. Cada questão oferece 5 (cinco) alternativas de respostas, representadas pelas letras a, b, c, d, e, sendo apenas **1 (uma) correta quanto à formulação proposta**.
5. Com o início da prova, encerra-se o tempo para qualquer questionamento: **o entendimento das questões é parte integrante da prova**.
6. É vedado ao candidato qualquer tipo de comunicação com pessoas e consulta a livros, revistas ou anotações, bem como o uso de máquina de calcular, fones de ouvido, celular ou qualquer tipo de aparelho eletrônico.
7. Quanto ao **CARTÃO DE LEITURA PERSONALIZADO** – parte integrante desta prova – o candidato deve
 - a) assiná-lo no local indicado;
 - b) preenchê-lo, **assinalando nele somente uma alternativa (a, b, c, d, e) de cada questão, hachurando-a totalmente com caneta azul ou preta de ponta grossa suficientemente pressionada**, conforme exemplo: ●.
 - c) devolvê-lo aos fiscais de sua sala sem dobras e sem amassaduras, ao final da prova.
8. Serão **anuladas** as questões que apresentarem qualquer assinalação diferente da prevista na letra b do item 7, as não assinaladas ou as assinaladas em duplicidade, bem como as emendadas ou rasuradas ou com borraduras.

BOA PROVA!

PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA

Instrução: As questões de números **01 a 10** referem-se ao texto abaixo.

A biblioteca do “Livreiro do Alemão”

01 Em mais um dia escaldante de outono carioca, Otávio Júnior sobe a íngreme Rua Nova,
02 no Morro do Caracol, Complexo da Penha. Ágil, acostumado a circular na favela onde nasceu,
03 há 27 anos, o negro de 1m 74cm e 60 quilos quase corre, mesmo com o peso das garrafas de
04 refrigerante que carrega em sacolas plásticas de supermercado. O se esvai assim que ele
05 chega ao prédio de dois andares que antes abrigava o forró da favela. Ao ver 15 crianças lendo
06 livros e gibis, larga as sacolas, saca a câmera digital e clica a cena. "Ver essa imagem era o meu
07 sonho", diz.

08 A euforia de Otávio tem motivo. É dele a ideia de criar a primeira biblioteca dos
09 Complexos da Penha e do Alemão – área que reúne cerca de 400 mil moradores, conflagrada
10 pelo tráfico de drogas e conhecida como uma das regiões mais violentas do Rio até novembro de
11 2010, quando foi ocupada.

12 O espaço, com cerca de 20 metros quadrados, é simples, mas chama atenção pelo intenso
13 colorido de paredes, pufes, cadeirinhas e bancos. "As crianças ficam encantadas com o colorido
14 dos livros. Por isso quis ter um espaço também colorido agradável. Quero que o público se
15 sintam em casa", conta.

16 A doação do acervo de 1.200 livros e parte dos equipamentos foi do Ministério da
17 Cultura. Inicialmente, a "barracoteca" funcionará como um ponto de leitura da favela A
18 intenção é, após três meses, iniciar o empréstimo de livros para os moradores.

19 Em um local até pouco tempo dominado pela rotina do tráfico e com escassas opções
20 culturais, a novidade atrai a garotada. "Quero que elas ampliem seus", diz Otávio.
21 Para a pequena Gabriely Vitória Soares Estevão, a iniciativa parece já ter surtido efeito. "A gente
22 tem que ler pra ser alguém na vida", diz. "Eu já sei o que quero ser, quero ser 'doutora', gosto de
23 cuidar de criança", dispara, cheia de razão, do alto de seus oito anos.

Texto adaptado de <http://veja.abril.com.br/noticia/brasil/a-biblioteca-do-livreiro-do-alemao>.

1. As palavras que completam corretamente as lacunas das linhas 04 e 20 do texto, na ordem em que aparecem, são
- a) cansasso – horisontes.
 - b) cansaço – horizontes.
 - c) cansaço – horisontes.
 - d) cansasso – horizontes.
 - e) cançasso – horizontes.

2. O texto tem como **objetivo principal** mostrar ao leitor
- a) regiões violentas do Rio de Janeiro que estão dominadas pelo tráfico de drogas.
 - b) as poucas opções culturais para as pessoas da comunidade dos Complexos da Penha e do Alemão.
 - c) a vida difícil de um jovem negro que vive em uma das favelas mais perigosas do Rio de Janeiro.
 - d) a realização do sonho de Otávio Júnior com a criação da primeira biblioteca dos Complexos da Penha e do Alemão.
 - e) um dia na vida de um trabalhador que mora na Rua Nova, no Morro do Caracol.

-
3. Assinale a alternativa que contém os sinais de pontuação que completam corretamente os quadradinhos das linhas 14 e 17 do texto, na ordem em que aparecem.

a) e

b) e

c) e

d) e

e) e

-
4. Assinale a alternativa em que a segunda palavra do par tem o mesmo sentido que tem a primeira no texto.

- a) *escaldante* (linha 01) – refrescante
- b) *euforia* (linha 08) – insatisfação
- c) *ocupada* (linha 11) – abandonada
- d) *simples* (linha 12) – complexo
- e) *encantadas* (linha 13) – maravilhadas

5. Observe as palavras de cada quadro abaixo, todas retiradas do texto.

1 - abrigava – acostumado – antes – ampliem – alto

2 - carrega – clica – conhecida – crianças – cuidar

3 - peso – plásticas – prédio – primeira – público

As palavras que estão colocadas em ordem alfabética correta encontram-se

- a) no quadro 1.
- b) no quadro 2.
- c) no quadro 3.
- d) nos quadros 1 e 2.
- e) nos quadros 2 e 3.

6. Assinale a alternativa em que as sílabas da palavra retirada do texto estão separadas corretamente.

- a) *garrafas* = ga-rra-fas
- b) *regiões* = re-gi-õ-es
- c) *cadeirinhas* = ca-dei-rin-has
- d) *escassas* = es-cas-sas
- e) *culturais* = cul-tu-ra-is

7. A sílaba tônica, isto é, a sílaba mais forte da palavra, está sublinhada corretamente em

- a) *outono*.
- b) *circular*.
- c) *favela*.
- d) *leitura*.
- e) *local*.

8. A palavra **prédio** (linha 05) recebe acento agudo na vogal tônica. Em qual das alternativas abaixo as duas palavras citadas também devem receber acento agudo na vogal tônica sublinhada?

- a) privilegio – escritorio
- b) memoria – cerimonia
- c) incendio – relatorio
- d) remedio – milenio
- e) genio – ingenuo

9. Na frase *Inicialmente, a "barracoteca" funcionará como um ponto de leitura da favela* (linha 17), a forma verbal **funcionará** indica um fato que
- a) acontecia.
 - b) já aconteceu.
 - c) vai acontecer.
 - d) está acontecendo.
 - e) poderia ter acontecido.
-

- 10.** Se, no trecho *"As crianças ficam encantadas com o colorido dos livros* (linhas 13 e 14), a expressão *As crianças* fosse substituída por *A garotada*, quais são as **outras** palavras que deveriam **obrigatoriamente** ser modificadas para que a nova frase ficasse correta?
- a) ficam – o – colorido.
 - b) colorido – dos – livros.
 - c) ficam – encantadas.
 - d) ficam – encantadas – dos – livros.
 - e) encantadas – o – colorido – dos – livros.
-

PROVA DE LEGISLAÇÃO

Instrução: As questões de números **11** a **17** dizem respeito à Lei Municipal nº 1.318, de 13-7-1994, que dispõe sobre o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Quaraí.

11. O servidor terá o prazo de até _____ para tomar posse no cargo para o qual foi nomeado.
- Qual o número de dias que completa corretamente a lacuna da frase acima?
- a) 5 dias
 - b) 8 dias
 - c) 10 dias
 - d) 15 dias
 - e) 30 dias
-
12. O servidor que prestar trabalho noturno terá direito a receber, sobre o vencimento do cargo que ocupa, um adicional de
- a) 5%.
 - b) 10%.
 - c) 15%.
 - d) 20%.
 - e) 25%.
-
13. Por quantos dias consecutivos o servidor poderá ausentar-se do serviço, sem prejuízo de sua remuneração, por motivo de falecimento de seus avós?
- a) Por até dois dias.
 - b) Por até três dias.
 - c) Por até cinco dias.
-

- d) Por até seis dias.
 - e) Por até sete dias.
14. O servidor poderá sofrer pena de demissão por abandono de cargo quando houver faltado, intencionalmente, ao serviço por mais de
- a) 60 dias consecutivos.
 - b) 60 dias intercalados.
 - c) 30 dias consecutivos.
 - d) 30 dias intercalados.
 - e) 20 dias consecutivos.

-
15. Pelo exercício de atividades perigosas o servidor terá direito ao adicional de _____ e, pelo exercício de atividades penosas, ao adicional de _____.

Quais os percentuais que completam corretamente as lacunas da frase acima na ordem em que aparecem?

- a) 40% – 30%
 - b) 40% – 20%
 - c) 30% – 20%
 - d) 30% – 10%
 - e) 20% – 10%
-
16. Analise as afirmações abaixo sobre a licença-prêmio a que tem direito o servidor público municipal e assinale **V** para as afirmações verdadeiras e **F** para as falsas.
- () A licença-prêmio será concedida após três anos de serviço ininterruptos prestados ao Município a contar da investidura do cargo.
 - () A licença-prêmio será por período de três meses.
 - () A contagem do tempo para concessão de licença-prêmio será interrompida se o servidor sofrer pena disciplinar de suspensão.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- a) V – V – V.
 - b) V – V – F.
 - c) V – F – F.
 - d) F – V – V.
 - e) F – F – V.
-
17. O servidor efetivo terá direito a receber adicional por tempo de serviço na proporção de _____ para cada ano de serviço prestado ao Município.

Qual o percentual que completa corretamente a lacuna da frase acima?

- a) 1%
- b) 2%
- c) 3%
- d) 4%
- e) 5%

Instrução: As questões de números **18 a 20** dizem respeito à Constituição da República Federativa do Brasil.

18. Os brasileiros naturalizados **NÃO** poderão ocupar cargo público de
- Governador.
 - Prefeito Municipal.
 - Deputado Federal.
 - Deputado Estadual.
 - Presidente da República.
-
19. A estabilidade no serviço público será adquirida pelo servidor nomeado para cargo efetivo após o exercício do cargo por período de
- um ano.
 - dois anos.
 - três anos.
 - cinco anos.
 - dez anos.
-
20. Analise as afirmações abaixo e marque **V** para as verdadeiras e **F** para as falsas.
- () Os analfabetos e os maiores de setenta anos não são obrigados a votar.
- () Para concorrer ao cargo público de prefeito, o candidato deve ter, no mínimo, 30 anos.
- () Os analfabetos podem ser eleitos desde que tenham, ao menos, 50% dos votos válidos.
- A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é
- V – F – V.
 - V – F – F.
 - F – V – V.
 - F – V – F.
 - F – F – V.
-

PROVA DE MATEMÁTICA

21. Numa adição, a soma é 242 e uma de suas duas parcelas é 169. O valor da outra parcela corresponde
- ao triplo de 50 mais 13.
 - a 150 menos 17.
 - ao dobro de 30 mais 13.
 - a 80 menos 13.
 - ao triplo de 20 mais 17.

22. Um auditório tem formato retangular e espaço para 180 cadeiras, no máximo, distribuídas em filas e colunas. Se colocarmos 15 cadeiras em cada fila, quantas cadeiras deveremos colocar em cada coluna de modo que elas fiquem com o mesmo número de cadeiras, e esse auditório com o número máximo de cadeiras possível?
- a) 12 cadeiras.
 - b) 15 cadeiras.
 - c) 18 cadeiras.
 - d) 21 cadeiras.
 - e) 23 cadeiras.
-
23. Se um quadrado tem 80 cm de lado, o seu perímetro corresponde a
- a) 0,032 m.
 - b) 0,32 m.
 - c) 3,2 m.
 - d) 32 m.
 - e) 320 m.
-
24. O valor da expressão numérica $(35 - 15) + (100 : 4) + 70$ corresponde a
- a) 5×10^2 .
 - b) $2^3 + 10^2 + 5$.
 - c) 10^2 .
 - d) $10^2 + 15$.
 - e) $2^2 + 10^2 - 4^3$.
-
25. A fração irredutível correspondente a 0,25 é
- a) $1/2$.
 - b) $1/3$.
 - c) $1/4$.
 - d) $2/3$.
 - e) $2/5$.
-
26. Um agricultor plantou 60 mudas de hortaliças. Dessas, colheu apenas $8/15$. Quantas hortaliças ele colheu?
- a) 24 hortaliças.
 - b) 28 hortaliças.
 - c) 30 hortaliças.
 - d) 32 hortaliças.
 - e) 34 hortaliças.

27. O número par que está entre o quadrado de 6 e o triplo de 13
- I - corresponde ao dobro de 19.
 - II - é menor do que 40.
 - III - corresponde a $6^2 + 2$.

Quais afirmações estão corretas?

- a) Apenas a I.
 - b) Apenas a II.
 - c) Apenas a I e a II.
 - d) Apenas a II e a III.
 - e) A I, a II e a III.
-

28. Um cubo tem 8 cm de aresta. A soma da área de todas as suas faces é
- a) 64 cm^2 .
 - b) 128 cm^2 .
 - c) 256 cm^2 .
 - d) 384 cm^2 .
 - e) 512 cm^2 .
-

29. A fração irredutível correspondente ao valor da expressão $(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) - (\frac{1}{5} \times \frac{4}{6})$ é
- a) $\frac{5}{6}$.
 - b) $\frac{4}{15}$.
 - c) $\frac{7}{10}$.
 - d) $\frac{8}{15}$.
 - e) $\frac{11}{15}$.
-

30. Uma pessoa recolhe na rua 40 latinhas por dia, o que lhe rende R\$ 2,50.

Examine as afirmações abaixo.

- I – Para ganhar R\$ 10,00 por dia, ela precisaria recolher 80 latinhas.
- II – Ela consegue vender cada latinha que recolhe por R\$ 0,06 aproximadamente.
- III – Em uma semana ela consegue arrecadar menos do que R\$ 17,00.

Quais estão corretas?

- a) Apenas a I.
 - b) Apenas a II.
 - c) Apenas a III.
 - d) Apenas a II e a III.
 - e) A I, a II e a III.
-