



**CONCURSO PÚBLICO
PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA PREFEITURA
MUNICIPAL DE BELA VISTA DE MINAS**

Edital nº 01/2014

CONTÍNUO
Código 101

LEIA COM ATENÇÃO AS SEGUINTE INSTRUÇÕES

- 1 - Este caderno contém as questões da **PROVA OBJETIVA**.
- 2 - Ao receber a **Folha de Respostas** da **PROVA OBJETIVA**:
 - confira seu nome, número de inscrição e o cargo;
 - assine, **A TINTA**, no espaço próprio indicado.

ATENÇÃO:

FOLHA DE RESPOSTAS SEM ASSINATURA NÃO TEM VALIDADE.

- 3 - Ao transferir as respostas para a **Folha de Respostas**:

	A	B	C	D	
01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• use apenas caneta esferográfica azul ou preta;
02	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• preencha, sem forçar o papel, toda a área reservada à letra correspondente à resposta solicitada em cada questão;
03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• assinale somente uma alternativa em cada questão.
04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sua resposta NÃO será computada se houver marcação de mais de uma alternativa, questões não assinaladas ou questões rasuradas.

NÃO DEIXE NENHUMA QUESTÃO SEM RESPOSTAS.

A **Folha de Respostas** da **PROVA OBJETIVA** não deve ser dobrada, amassada ou rasurada.

ATENÇÃO: Nos termos do Edital **9.5.5**, não será permitido ao candidato se ausentar em definitivo da sala de provas antes de decorridas 2 (duas) horas do início das provas. **9.5.6**. Ao terminar a **Prova Objetiva** de Múltipla Escolha, o candidato entregará ao fiscal o **Caderno de Provas** e o **Cartão de Respostas**, devidamente assinados nos locais apropriados. **9.5.12.1**. Os candidatos não poderão utilizar-se, em hipótese alguma de lápis, lapiseira, corretivos, borracha ou lápis-borracha ou outro material distinto. Depois de identificado e instalado, o candidato somente poderá deixar a sala mediante consentimento prévio, acompanhado de um fiscal ou sob a fiscalização da equipe de aplicação de provas. **9.5.25.1**. Durante o período de realização das provas, não será permitido o uso de óculos escuros, boné, chapéu, gorro, lenço ou similares. **9.5.27**. Será vedado ao candidato o **porte de arma(s)** no local de realização das provas, ainda que de posse de documento oficial de licença para o respectivo porte. **9.5.29**. Findo o horário limite para a realização da prova, o candidato deverá entregar a folha de resposta da prova objetiva, devidamente preenchida e assinada ao Aplicador de Sala. **9.5.32**. (alíneas **a, b, c, e, f, i**) Poderá, ainda, ser eliminado o candidato que: Tratar com falta de urbanidade os examinadores, auxiliares, aplicadores ou autoridades presentes. Estabelecer comunicação com outros candidatos ou com pessoas estranhas a este Concurso Público, por qualquer meio. Usar de meios ilícitos para obter vantagem para si ou para outros. Portar, mesmo que desligados ou fizer uso, durante o período de realização das provas, quaisquer equipamentos eletrônicos como relógios, calculadora, *walkman*, *notebook*, *palm-top*, agenda eletrônica, gravador, telefone celular, *beep*, *pager* entre outros. Fizer uso de livros, códigos, manuais, impressos e anotações. Deixar de entregar a **Folha de Resposta** da **Prova Objetiva**, findo o prazo limite para realização da prova.

O **Caderno de Questões** e os gabaritos das Provas Objetivas serão divulgados no endereço eletrônico www.gestaodeconcursos.com.br, no dia 21 de outubro de 2014.

DURAÇÃO MÁXIMA DA PROVA: 4 (QUATRO) HORAS

Data: ___/___/___

ATENÇÃO

Sr.(a) Candidato(a)

Antes de começar a fazer a prova, confira se este caderno contém, ao todo, 30 (trinta) questões objetivas, cada uma constituída de 04 (quatro) alternativas — assim distribuídas: 10 (dez) questões de **Língua Portuguesa**, 10 (dez) questões de **Matemática**, 05 (cinco) questões de **Conhecimentos Gerais e Atualidades**, 05 (cinco) questões de **Conhecimentos Específicos**, todas perfeitamente legíveis.

Havendo algum problema, informe imediatamente ao aplicador de provas para que ele tome as providências necessárias.

Caso V.Sa. não observe essa recomendação, não lhe caberá qualquer reclamação ou recursos posteriores.

Lua cheia, lua crescente, lua minguante

Como a lua nos lembra o que se passa conosco!

Não há quem não tenha seus dias de lua cheia! Tudo correndo bem, saúde boa, família em paz, todos se entendendo e se amando. Se não há dinheiro sobrando, não há dinheiro faltando...

Também não há quem não tenha seus dias de lua minguante... A saúde meio emperrada; incompreensões e aborrecimentos em casa, no trabalho, entre amigos; desilusões, cansaço de viver...

Mas volta a lua crescente... Volta a esperança. Tudo continua, mais ou menos, na mesma. Talvez até pior. Mas, por dentro, há mais coragem, mais força!...

E o que nos vale é que variam, de pessoa para pessoa, os dias de fossa, os dias de esperança, os dias de alegria plena... Por que, então, não termos paciência uns com os outros e não nos ajudarmos mutuamente? Mas, em geral quem anda em lua minguante tem até raiva de quem anda em lua cheia. Parece um roubo. Acontece, também, que quem anda em lua cheia, em geral, não tem olhos, nem tempo, nem paciência para ficar ouvindo lamúrias da lua minguante...

Ah! Se conseguíssemos o ideal de manter permanentemente em nós o espírito da lua crescente, o espírito da esperança!

Há quem, em plena fase da lua cheia, ande triste. Há pessoas que, em lugar de aproveitar a felicidade que têm na mão, tornam-se incapazes de aproveitá-la, porque ficam o tempo todo pensando que a felicidade é passageira, vai acabar, já está acabando...

Em plena lua cheia, quando o desânimo chega, vamos expulsá-lo, pensando: É verdade. Nem sempre será lua cheia. Virá a lua minguante. Mas de minguante passará a crescente e, de novo a cheia.

Quando nos convenceremos de que é ingratidão deixar que a esperança se apague dentro de nós?!... Guardem o título de um livro de poemas, que vale como um programa de vida: FAZ ESCURO, MAS EU CANTO! Sim. No meio da maior escuridão, em pleno voo cego, sem enxergar um palmo diante dos olhos. Mesmo aí, mesmo assim, temos que manter viva a esperança. FAZ ESCURO, MAS EU CANTO!

Disponível em: <<http://escritabrasil.blogspot.com.br/2007/11/texto-do-arcebispo-helder-cmara.html>>
Acesso em 17 julho de 2014.

QUESTÃO 1

Assinale a alternativa que indica a mensagem do texto.

- A) A felicidade nasce da possibilidade de se viver a vida com conforto e com muito dinheiro.
- B) A lua simboliza o ideal da perfeição que todo ser humano deseja alcançar.
- C) Os problemas e dificuldades da vida serão mais fáceis de enfrentar, se mantivermos vivo o espírito de esperança.
- D) O sofrimento aperfeiçoa o ser humano.

QUESTÃO 2

“Ah! Se conseguíssemos o ideal de manter permanentemente em nós o espírito da lua crescente (...)”

Na passagem acima, o autor do texto mostra a necessidade de

- A) confiarmos no futuro.
- B) juntarmos muito dinheiro.
- C) buscarmos o sucesso profissional.
- D) amarmos o próximo.

QUESTÃO 3

“(…) não há quem não tenha seus dias de lua minguante…”

De acordo com o texto, a passagem acima indica que

- A) a vida é feita só de lua minguante.
- B) a lua minguante representa alegria e felicidade.
- C) ninguém passa por dificuldades na vida.
- D) todos nós enfrentamos momentos de desilusões, incompreensões e aborrecimentos.

QUESTÃO 4

Leia com atenção as seguintes palavras:

até – desânimo – título – saúde.

Assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, a sua classificação tônica.

- A) Oxítona – paroxítona – proparoxítona – oxítona
- B) Proparoxítona – oxítona – paroxítona – paroxítona
- C) Paroxítona – paroxítona – proparoxítona – oxítona
- D) Oxítona – proparoxítona – proparoxítona – paroxítona

QUESTÃO 5

Assinale a alternativa que apresenta **ERRO** de concordância verbal.

- A) Nem sempre será lua cheia.
- B) Quem anda em lua cheia, em geral, não tem olhos, nem paciência para ficar ouvindo lamúrias da lua minguante…
- C) E o que nos vale é que varia, de pessoa para pessoa, os dias de fossa.
- D) Não há quem não tenha seus dias de lua minguante…

QUESTÃO 6

Assinale a alternativa em que todas as palavras estejam grafadas **CORRETAMENTE**.

- A) Minguante – pograma – esperanssa – felicidade
- B) Enxergar – felicidade – crescente – família
- C) Crecente – dinheiro – família – trabalho
- D) Enchergar – felicidade – esperança – forssa

QUESTÃO 7

Complete as frases a seguir usando **porque**, **porquê**, **por que** ou **por quê**.

_____ a felicidade é passageira?

A lua não apareceu ontem _____?

A lua não apareceu ontem _____ estava nublado.

Ninguém sabe o _____ de a felicidade ser passageira.

Assinale a sequência **CORRETA**.

- A) porque – porquê – por que – por quê
- B) porquê – porque – por quê – por que
- C) porquê – por que – porque – por quê
- D) por que – por quê – porque – porquê

QUESTÃO 8

Leia as frases a seguir.

“Nem sempre será lua cheia.”

“Como a lua nos lembra o que se passa conosco!”

A lua cheia brilhou no céu.

Os tempos dos verbos destacados acima são, respectivamente:

- A) passado , futuro e presente.
- B) presente, passado e futuro.
- C) futuro , presente e passado.
- D) futuro, passado e presente.

QUESTÃO 9

Leia as frases a seguir.

“Não há quem não tenha seus dias de lua cheia!”

“Mas volta a lua crescente...”

“Por que não nos ajudarmos mutuamente?”

“Há quem, em plena fase da lua cheia, ande triste.

Os sinais de pontuação **CORRETOS** das frases são, respectivamente:

- A) exclamação , reticências , interrogação , vírgula , vírgula e ponto final.
- B) interrogação, vírgula, reticências, ponto final , exclamação e vírgula.
- C) vírgula , ponto final , exclamação , vírgula , reticências e interrogação.
- D) ponto final , vírgula , interrogação , vírgula , exclamação e interrogação.

QUESTÃO 10

Leia a frase a seguir.

“Mas volta a lua crescente...”

O termo destacado na oração acima tem a função sintática de:

- A) predicado.
- B) sujeito.
- C) objeto direto.
- D) objeto indireto.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Ilda faz bombons para vender. Ela os acomoda em uma embalagem com uma dúzia e os vende em caixas com 5 embalagens. Um dia ela recebeu uma encomenda de 3 caixas.

Para atender esse pedido, ela deve produzir

- A) 15 bombons.
- B) 96 bombons.
- C) 150 bombons.
- D) 180 bombons.

QUESTÃO 12

Um electricista tem três pedaços de um certo fio: um de 80 centímetros, um de 1,3 metros e o último de 3,4 metros. O comprimento do total deste fio é de

- A) 84,7 centímetros.
- B) 5,5 metros.
- C) 12,7 metros.
- D) 84,5 metros.

QUESTÃO 13

Um bar, durante os jogos do Brasil na Copa, teve seu faturamento médio diário aumentado em 200%. Como em dias normais esse faturamento médio é de R\$1.500,00, nos dias dos jogos ele foi de

- A) R\$1.500,00.
- B) R\$3.000,00.
- C) R\$3.500,00.
- D) R\$4.500,00.

QUESTÃO 14

Densidade é uma medida muito utilizada na indústria alimentícia e é dada pela razão entre a massa e o volume. O leite tem densidade de 1,3 gramas/mililitro, dessa forma 2 litros de leite pesam:

- A) 0,77kg
- B) 1,3kg
- C) 2,6kg
- D) 3,3kg

QUESTÃO 15

Uma receita indica que, para fazer uma geleia usam-se 3kg de laranja e 2kg de açúcar. Para fazer essa geleia com 12kg de laranja, seguindo a receita, a quantidade de açúcar necessária deverá ser de:

- A) 6kg
- B) 8kg
- C) 9kg
- D) 11kg

QUESTÃO 16

Uma cozinheira tem de distribuir 60 pastéis e 45 empadas para um grupo de alunos, dando a mesma quantidade de cada produto a cada um deles. O número máximo de alunos que poderá receber os salgados é de:

- A) 3.
- B) 5.
- C) 15.
- D) 30.

QUESTÃO 17

Deve-se construir uma cerca com quatro voltas de arame em um terreno retangular, que tem 12 metros de largura e 30 metros de comprimento. Assim, o comprimento total de arame, em metros, necessário para fazer a cerca é de:

- A) 84.
- B) 168.
- C) 336.
- D) 1440.

QUESTÃO 18

Joaquim deve pintar uma sala retangular que tem uma parede de 3 metros de comprimento a outra de 4 metros de comprimento. Ambas têm 3 metros de altura. Como ele não vai pintar a parede da porta e a da janela, que juntas tem uma área de 4 metros, a área a ser pintada é de:

- A) 17 metros.
- B) 30 metros.
- C) 38 metros.
- D) 42 metros.

QUESTÃO 19

Em uma obra, foram empregados 3 ajudantes de pedreiro em um mês e no mês seguinte 5, todos recebendo o mesmo salário. Como a diferença entre o gasto com os salários nesses dois meses foi de R\$1800,00, o salário de cada ajudante de pedreiro em um mês foi de:

- A) R\$720,00
- B) R\$900,00.
- C) R\$1440,00.
- D) R\$2400,00.

QUESTÃO 20

Um mestre de obras acompanha a produção de uma equipe ao levantar paredes durante uma semana e anota os valores da área construída em metros quadrados na tabela abaixo.

Dia	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Área construída em m ²	25	30	32	28	25

A produção média diária da equipe, nessa semana, em metros quadrados é de:

- A) 25.
- B) 28.
- C) 30.
- D) 140.

CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

QUESTÃO 21

Após a demissão do técnico Felipão, a Confederação Brasileira de Futebol – CBF contratou como técnico da seleção brasileira o ex-jogador:

- A) Romário
- B) Gilmar Rinaldi
- C) Rivelino
- D) Dunga

QUESTÃO 22

Campeão mundial de lutas marciais mistas, Anderson Silva teve interrompida sua carreira de lutador em dezembro de 2013 em razão de ter:

- A) fraturado uma perna durante uma luta.
- B) sofrido acidente de carro em Las Vegas, onde reside.
- C) sido flagrado em exame *antidoping*.
- D) desenvolvido um tipo de demência própria de lutadores de lutas marciais e pugilistas.

QUESTÃO 23

“O Ministro da Saúde disse nesta terça-feira que o Brasil continua sem casos suspeitos de ebola.”

(Site G1, de 05/08/14).

A notícia se refere à doença causada pelo vírus ebola que teve um surto em países da:

- A) América do Sul
- B) África
- C) Europa
- D) Ásia

QUESTÃO 24

Em 8 de março deste ano, desapareceu um Boeing 777 com 239 pessoas a bordo. Em 17 de julho de 2014, caiu outro avião do mesmo tipo com 298 pessoas na Ucrânia.

Ambas as aeronaves eram de uma mesma companhia aérea do(a)_____.

Assinale a alternativa que complete **CORRETAMENTE** a lacuna.

- A) Indonésia
- B) Argentina
- C) Malásia
- D) Singapura

QUESTÃO 25

O zoológico de Belo Horizonte tem sido mencionado em jornais e na mídia em geral em razão do recente nascimento de dois filhotes de:

- A) Gorilas
- B) Tigres Siberianos
- C) Girafas
- D) Rinocerontes

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 26

Sobre comunicação, analise as afirmativas e assinale com **V** as **verdadeiras** e com **F** as **falsas**.

- () O processo de comunicação envolve a informação transmitida pelo emissor para o receptor.
- () O processo de transmissão de informações somente se completa, para efeito de controle da emissão, quando não há retorno da informação.
- () Numa instituição, a comunicação é muito importante tanto para os dirigentes como para os funcionários.
- () Os canais internos de comunicação vertical e horizontal são decorrentes de relações externas.

Assinale a sequência **CORRETA**.

- A) F F V V
- B) V F V F
- C) V V F F
- D) F V F V

QUESTÃO 27

Sobre as funções administrativas, assinale aquela que mais se correlaciona com as seguintes atribuições do cargo de contínuo: Prestar serviços relacionados com a circulação do expediente interno e externo; Cumprir mandados internos e externos, executando tarefas de coleta e entrega de documentos, mensagens ou pequenos volumes.

- A) Execução
- B) Liderança
- C) Planejamento
- D) Controle

QUESTÃO 28

Sobre a qualidade na prestação de serviços públicos, é **INCORRETO** afirmar que:

- A) um serviço de qualidade é aquele que atende perfeitamente de forma confiável, acessível, segura e no tempo certo as necessidades do cliente.
- B) o cliente não determina a qualidade de um serviço ao examinar se o funcionamento efetivo deste atende às suas necessidades.
- C) o cliente interno ou externo não compra simplesmente um serviço; ele compra o benefício que espera obter dele.
- D) o valor para o cliente é o benefício percebido de um serviço para determinar se ele vai comprar ou não esse serviço.

QUESTÃO 29

Numere a **COLUNA II** de acordo com a **COLUNA I**, associando cada princípio da Administração Pública ao seu respectivo significado.

COLUNA I	COLUNA II
1. Moralidade	() O administrador público está, em sua atividade funcional, sujeito aos mandamentos da lei e às exigências do bem comum e deles não pode afastar-se ou desviar-se sob pena de praticar ato inválido e expor-se às responsabilidades disciplinar, civil e criminal, conforme o caso.
2. Publicidade	
3. Legalidade	
4. Impessoalidade	() Estabelece que a Administração Pública não deve conter a marca pessoal do administrador, ou seja, os atos públicos não são praticados pelo servidor, e sim pela Administração a que ele pertence. () O administrador público, ao agir, deve decidir não só entre o legal e o ilegal, o conveniente e o inconveniente, o oportuno e o inoportuno, mas também entre o honesto e o desonesto. () Tem como aspiração assegurar transparência na gestão pública, bem como a possibilidade de fiscalização das atividades administrativas pelo povo, haja vista que todo poder emana do povo.

Assinale a sequência **CORRETA**.

- A) 2 1 4 3
- B) 1 2 3 4
- C) 3 4 1 2
- D) 4 3 2 1

QUESTÃO 30

Com relação ao princípio da eficiência, é **INCORRETO** afirmar que:

- A) a eficiência de uma instituição depende de como seus recursos são utilizados.
- B) uma instituição é eficiente quando utiliza corretamente os seus recursos.
- C) eficiência é um conceito usado para avaliar o desempenho de uma instituição.
- D) o contrário de eficiência é a eficácia, que ocorre quando mais recursos que o necessário são usados para realizar um serviço.

**FOLHA DE RESPOSTAS
(RASCUNHO)**

01 A B C D

11 A B C D

21 A B C D

02 A B C D

12 A B C D

22 A B C D

03 A B C D

13 A B C D

23 A B C D

04 A B C D

14 A B C D

24 A B C D

05 A B C D

15 A B C D

25 A B C D

06 A B C D

16 A B C D

26 A B C D

07 A B C D

17 A B C D

27 A B C D

08 A B C D

18 A B C D

28 A B C D

09 A B C D

19 A B C D

29 A B C D

10 A B C D

20 A B C D

30 A B C D

AO TRANSFERIR ESSAS MARCAÇÕES PARA A FOLHA DE RESPOSTAS,
OBSERVE AS INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS DADAS NA CAPA DA PROVA.
USE CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL OU PRETA.

**ATENÇÃO:
AGUARDE AUTORIZAÇÃO
PARA VIRAR O CADERNO DE PROVA.**