

# CONCURSO PÚBLICO

03 / JUNHO / 2012



## CÂMARA MUNICIPAL DE ITURAMA – MINAS GERAIS

### CADERNO DE PROVAS

<b>CADERNO</b> <b>2</b>	<b>CARGO:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• ALMOXARIFE E PATRIMÔNIO</li></ul>
<b>PROVAS:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PORTUGUÊS</li><li>• RACIOCÍNIO LÓGICO</li><li>• ESPECÍFICA</li></ul>

### LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Este caderno de provas contém um total de 30 (trinta) questões objetivas, sendo 10 de Português, 10 de Raciocínio Lógico e 10 Específicas. Confira-o.
2. Esta prova terá, no máximo, 4h (quatro horas) de duração, incluído o tempo destinado à transcrição de suas respostas no gabarito oficial.
3. Não perca tempo em questões, cujas respostas lhe pareçam difíceis, volte a elas se lhe sobrar tempo.
4. Respondidas as questões, você deverá passar o gabarito para a sua folha de respostas, usando caneta esferográfica azul ou preta.
5. Em nenhuma hipótese haverá substituição da Folha de Respostas por erro do candidato.
6. Este caderno deverá ser devolvido ao fiscal, juntamente, com sua folha de respostas, devidamente preenchidos e assinados.
7. O candidato só poderá se ausentar do recinto das provas após 1 (uma) hora contada a partir do efetivo início das mesmas.
8. Você pode transcrever suas respostas na última folha deste caderno e a mesma poderá ser destacada.
9. O gabarito oficial da prova objetiva será divulgado no endereço eletrônico [www.fumarc.org.br](http://www.fumarc.org.br), dois dias depois da realização da prova.
10. A comissão organizadora da FUMARC Concursos lhe deseja uma boa prova.



Prezado(a) candidato(a):

Coloque seu número de inscrição e nome no quadro abaixo:

**Nº de Inscrição**

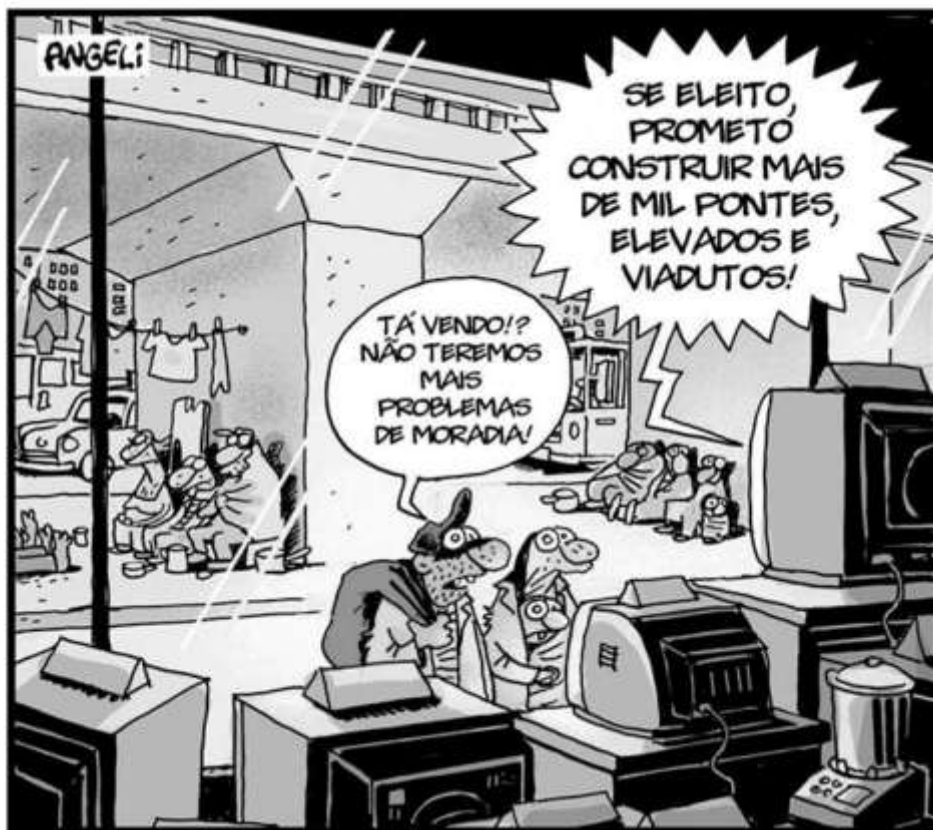
**Nome**



**ASSINALE A RESPOSTA CORRETA.**

**PROVA DE PORTUGUÊS – Cargos 2, 6, 7 e 11**

**TEXTO 1**



**QUESTÃO 01**

O que gera o humor do cartum é o fato de

- a expectativa da população ser tão pequena.
- a promessa que é feita pelo político à população.
- as moradias serem debaixo de pontes, elevados e viadutos.
- os telespectadores acreditarem que seus problemas estariam resolvidos.

**QUESTÃO 02**

No período “**Se eleito**, prometo construir mais de mil pontes, elevados e viadutos!”, a oração destacada pode ser substituída, sem prejuízo de sentido, por

- a) Caso seja eleito
- b) Quando for eleito
- c) Logo que for eleito
- d) Porque serei eleito

**QUESTÃO 03**

No trecho “Não teremos **mais problemas de moradia.**”, o termo destacado exerce a função sintática de

- a) sujeito.
- b) objeto direto.
- c) objeto indireto.
- d) adjunto adverbial.

**QUESTÃO 04**

Em “Não teremos mais problemas **de moradia.**”, o termo destacado exerce a função sintática de

- a) objeto indireto.
- b) adjunto adverbial.
- c) adjunto adnominal.
- d) complemento nominal.

**TEXTO 2****QUESTÃO 05**

Sobre o período acima, é correto afirmar, **exceto**

- a) A flexão de gênero da palavra ‘dentista’ já consta dos dicionários da língua portuguesa.
- b) A flexão de gênero da palavra ‘presidente’ já consta dos dicionários da língua portuguesa.
- c) A palavra ‘dentista’ está flexionada no masculino devido ao fato do dentista ser do sexo masculino.
- d) A regra adotada para se flexionar a palavra ‘dentista’ foi a mesma que foi adotada para a palavra presidente.

**QUESTÃO 06**

Em “ A presidenta **foi** ao dentista.”, o verbo destacado está flexionado no

- a) pretérito perfeito do indicativo.
- b) pretérito imperfeito do indicativo.
- c) pretérito imperfeito do subjuntivo.
- d) pretérito mais que perfeito do indicativo.

**TEXTO 3****QUESTÃO 07**

A charge acima demonstra que a comunicação

- a) precisa da explicação do locutor, para ser efetiva.
- b) é eficiente se há interação entre locutor e locutário.
- c) se estabelece se houver o domínio da língua padrão.
- d) está à disposição daqueles que têm competência linguística para utilizá-la.

**QUESTÃO 08**

Em “Tá tudo no nome de outros!”, **outros** é

- a) adjetivo.
- b) substantivo.
- c) pronome indefinido.
- d) pronome demonstrativo.

**TEXTO 4****QUESTÃO 09**

No penúltimo quadrinho, a personagem apresenta a ideia de que não saber ler cartas de amor seria muito triste. A introdução do elemento coesivo **apesar de que**, no último quadrinho, faz com que a ideia que será apresentada seja

- em conformidade com a anterior.
- uma consequência da anterior.
- a causa da anterior.
- contrária à anterior.

**QUESTÃO 10**

Em “Isso seria muito triste.”, **isso** refere-se a

- fazer um trabalho sobre a importância da leitura.
- evitar um monte de problemas por não saber ler.
- o fato de não saber ler e ter que fazer um trabalho sobre isso.
- receber uma carta de amor e não saber o que está escrito nela.

**PROVA DE RACIOCÍNIO LÓGICO – Cargos 2 e 6**

**QUESTÃO 11**

A tabela abaixo informa a posição  $S$  (em quilômetros) em que se encontra um veículo em relação ao quilômetro zero de uma estrada na qual se movimenta no transcorrer dos instantes  $t$  medidos em horas.

<b>Tempo (horas) <math>t</math></b>	0,0	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0
<b>Posição <math>S(t)</math> (km)</b>	50	100	150	200	250	300

Baseando-se nas informações da tabela, é **correto** afirmar que a posição do veículo no instante  $t = 11$  horas é igual a

- a) 325 km
- b) 350 km
- c) 370 km
- d) 375 km

**QUESTÃO 12**

Uma tecelagem possui duas máquinas que produzem 60 metros de um determinado tecido a cada três horas de trabalho por dia. Essa tecelagem recebeu a encomenda de 500 metros desse tecido e, para cumprir essa meta, foram adquiridas duas outras máquinas idênticas às primeiras, que funcionarão juntas durante nove horas diárias. Nessas condições, é **correto** afirmar que, para entregar a encomenda,

- a) sobram 72 metros de tecido.
- b) faltam 120 metros de tecido.
- c) faltam 140 metros de tecido.
- d) sobram 380 metros de tecido.

**QUESTÃO 13**

Se uma aplicação de R\$ 12.000,00 produziu R\$1.800,00 de juro simples em três meses, então é **correto** afirmar que a taxa mensal de juros simples dessa aplicação é igual a

- a) 5%
- b) 20%
- c) 0,2%
- d) 0,05%

**QUESTÃO 14**

Sendo  $2(x - y + 5) = x - 2$  e  $\frac{x}{3} - \frac{y}{6} = 1$ , então a soma dos valores de  $x^{-1}$  e  $y^{-1}$  é igual a

- a) 2
- b) 18
- c)  $\frac{1}{9}$
- d)  $\frac{9}{40}$

**QUESTÃO 15**

A tabela abaixo apresenta os resultados bimestrais de duas aplicações financeiras.

Regime de Capitalização Composta			
Capital (R\$)	Taxa (%)	Tempo (meses)	Montante (R\$)
<b>x</b>	2	2	10.404,00
100.000,00	2	<b>y</b>	102.000,00

Para as condições da tabela, os valores de x e y são, **respectivamente**, iguais a

- a) R\$ 1.000,00 e 1
- b) R\$ 10.000,00 e 1
- c) R\$ 10.000,00 e 2
- d) R\$ 100.000,00 e 3

**QUESTÃO 16**

As sequências  $(a_1, a_2, a_3, a_4)$  e  $(b_1, b_2, b_3, b_4)$  representam uma Progressão Aritmética (PA) e uma Progressão Geométrica crescente (PG), respectivamente, ambas de razão 4. Se  $a_4 = b_3$  e  $a_1 = b_2$ , então é **correto** afirmar que a soma dos termos da PG e a soma dos termos da PA são, **respectivamente**,

- a) 30 e 64
- b) 40 e 95
- c) 48 e 90
- d) 85 e 40

**QUESTÃO 17**

Se  $a = \frac{3+\sqrt{3}}{2}$  e  $b = \frac{3-\sqrt{3}}{2}$ , então  $\frac{(a+b)(a-b)}{\sqrt{3}}$  equivale a

- a) 3
- b)  $\sqrt{3}$
- c) 18
- d)  $6 + \sqrt{3}$

**QUESTÃO 18**

Se a área de um hexágono regular cujo lado mede  $l$  é  $A = \frac{3l^2\sqrt{3}}{2}$  e a área do círculo de raio  $r$  é  $A = \pi r^2$ , então, para que a razão entre a área do círculo e a área do hexágono seja 1,5, o valor de  $\frac{r^2}{l^2}$  deve ser igual a

- a)  $\frac{\sqrt{3}}{4\pi}$
- b)  $\frac{9\sqrt{3}}{4\pi}$
- c)  $\frac{4\pi\sqrt{3}}{27}$
- d)  $\frac{9\pi\sqrt{3}}{4}$



**QUESTÃO 19**

No universo dos números naturais, consideram-se duas propriedades  $p$  e  $q$ :

$p$ :  $n$  é um número natural par e  $q$ :  $n$  é um número natural divisível por 2. Nessas condições, é **correto** afirmar que a relação de implicação lógica entre as propriedades  $p$  e  $q$  é

- a)  $p \Rightarrow q$
- b)  $q \Rightarrow p$
- c)  $p \Leftrightarrow q$
- d)  $\sim p \Rightarrow q$

**QUESTÃO 20**

Considere os argumentos lógicos I, II e III apresentados a seguir.

- I. Todos os números naturais divisíveis por 2 e 3 são divisíveis por 6. 12.243.210 é divisível por 6, logo 2 e 3 são divisores de 12.243.210.
- II. Todos os mineiros são trabalhadores. Ana não é mineira, logo Ana não é trabalhadora.
- III. Nenhum número natural par  $n$  tal que  $10 \leq n \leq 20$  é primo. Todos os números primos  $n$  tal que  $10 \leq n \leq 20$  são ímpares, logo 15 é um número primo.

É **correto** afirmar que apenas

- a) I e II são argumentos válidos.
- b) I e III são argumentos válidos.
- c) II e III são argumentos válidos.
- d) I é um argumento válido.

**PROVA ESPECÍFICA – Cargo 2****QUESTÃO 21**

Podemos dizer que estoque significa

- a) fluxo de materiais em processo.
- b) análise de oportunidades de mercado.
- c) limite de procedimentos administrativos.
- d) aquilo que é reservado para ser utilizado em tempo oportuno.

**QUESTÃO 22**

São considerados tipos de estoques, **exceto**

- a) materiais indiretos.
- b) produtos acabados.
- c) materiais em distensão.
- d) produtos em fabricação.

**QUESTÃO 23**

Os materiais requisitados que, por qualquer razão, deixaram de ser utilizados para o fim inicial a que se destinam devem ser devolvidos ao estoque. Esta é uma prática que

- a) é recomendada pela correta gestão de materiais.
- b) diz respeito exclusivamente ao Planejamento Estratégico.
- c) não se recomenda em nenhuma hipótese da gestão de uma empresa.
- d) faz parte da análise de balanços diretamente em suas notas explicativas e deve ser observada.

**QUESTÃO 24**

São consideradas áreas de concentração em uma tradicional organização de um sistema de materiais, **exceto**

- a) compras.
- b) almoxarifado.
- c) marketing direto.
- d) transporte e distribuição.

**QUESTÃO 25**

O “Just-in-Time - JIT” é uma das formas que, a partir da cultura japonesa, foi introduzida no controle de estoques na década de 1970. Pode-se associar o JIT a todas as expressões abaixo, com **exceção** de

- a) produção sem estoques.
- b) eliminação do desperdício.
- c) melhoria contínua de processos.
- d) redefinição do organograma geral da empresa.

**QUESTÃO 26**

A paletização vem sendo utilizada, com frequência cada vez maior, em empresas que exigem manipulação rápida e estocagem racional de grandes quantidades de carga. Dos fatores listados abaixo, qual não se aplica quando da escolha de um palete, na operação da movimentação de cargas?

- a) Tamanho.
- b) Impedância.
- c) Resistência.
- d) Necessidade.

**QUESTÃO 27**

É considerado um método de avaliação de estoques muito frequente nas empresas. Tem por base o preço de todas as retiradas, ao preço médio do suprimento total do item em estoque. Essas considerações dizem respeito ao método

- a) do Custo Médio.
- b) da Curva Normal.
- c) da Medida Variável.
- d) do Inventário Médio.

**QUESTÃO 28**

A organização do trabalho, para efeito da NR nº 17, deve levar em consideração os aspectos abaixo, **exceto**

- a) o modo operatório.
- b) a exigência de tempo.
- c) a determinação do conteúdo de tempo.
- d) a ação do operador do sistema de tempo de materiais.

**QUESTÃO 29**

Com base nas definições da NR nº 17, analise as assertivas abaixo e identifique-as com **V** ou **F**, conforme sejam **verdadeiras** ou **falsas**.

1. ( ) Transporte manual de cargas designa todo transporte no qual o peso da carga é suportado inteiramente por um ou mais trabalhadores, compreendendo integralmente o levantamento da carga.
2. ( ) Trabalhador jovem designa todo trabalhador com idade inferior a dezoito anos e maior de quatorze anos.
3. ( ) Para avaliar a adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, cabe ao empregador realizar a análise ergonômica do trabalho, devendo a mesma abordar, no mínimo, as condições de trabalho, conforme estabelecido nesta Norma Regulamentadora.
4. ( ) O transporte e a descarga de materiais feitos por impulsão ou tração de vagonetes sobre trilhos, carros de mão ou qualquer outro aparelho mecânico deverão ser executados de forma que o esforço físico realizado pelo trabalhador seja compatível com sua capacidade de força e não comprometa a sua saúde ou a sua segurança.

A sequência **correta**, de cima para baixo, é

- a) V; F; V; F.
- b) F; V; V; V.
- c) F; F; F; V.
- d) V; V; F; F.

**QUESTÃO 30**

Para trabalho manual sentado ou que tenha de ser feito em pé, segundo a NR nº 17, bancadas, mesas, escrivanhas e painéis devem proporcionar ao trabalhador condições de boa postura, visualização e operação e devem atender aos seguintes requisitos mínimos, com **exceção** de

- a) ter área de trabalho de fácil alcance e visualização pelo trabalhador.
- b) proporcionar visão nítida e obrigatória do ambiente externo ao trabalho.
- c) ter características dimensionais que possibilitem posicionamento e movimentação adequados dos segmentos corporais.
- d) ter altura e características da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, com a distância requerida dos olhos ao campo de trabalho e com a altura do assento.







# CONCURSO PÚBLICO

---

CÂMARA MUNICIPAL DE ITURAMA

EDITAL 01/2012

PARA VOCÊ DESTACAR E CONFERIR O SEU GABARITO.

01		11		21	
02		12		22	
03		13		23	
04		14		24	
05		15		25	
06		16		26	
07		17		27	
08		18		28	
09		19		29	
10		20		30	



[www.fumarc.org.br](http://www.fumarc.org.br)

[fumarconcurtos@pucminas.br](mailto:fumarconcurtos@pucminas.br)



Av. Francisco Sales, 540 - Floresta - 30150-220 - Belo Horizonte/MG  
(31) 3249-7400 - [www.fumarc.org.br](http://www.fumarc.org.br) / [fumarcoconcursos@pucminas.br](mailto:fumarcoconcursos@pucminas.br)