

# CONCURSO PÚBLICO

03 / JUNHO / 2012



## CÂMARA MUNICIPAL DE ITURAMA – MINAS GERAIS

### CADERNO DE PROVAS

<b>CADERNO</b> <b>4</b>	<b>CARGO:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• ANALISTA DE RECURSOS HUMANOS</li></ul>
<b>PROVAS:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PORTUGUÊS</li><li>• RACIOCÍNIO LÓGICO</li><li>• NOÇÕES DE INFORMÁTICA</li><li>• ESPECÍFICA</li></ul>

### LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Este caderno de provas contém um total de 40 (quarenta) questões objetivas, sendo 10 de Português, 10 de Raciocínio Lógico, 10 de Noções de Informática 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
<input type="text"/>	<input type="text"/>

**ASSINALE A RESPOSTA CORRETA.**

**PROVA DE PORTUGUÊS – Cargos 1, 3, 4, 5, 8 e 10**

**INSTRUÇÃO:** Utilize o seguinte texto para responder às questões de 01 a 10.

**Pesquisas recentes sugerem que, em situações conflitantes, a disposição para encontrar uma solução para um problema é tão ou mais importante que o estabelecimento de metas claras de atuação.** Segundo esses estudos, fatores como a motivação e a força de vontade estão diretamente ligados à criatividade, e podem contribuir para a tomada de decisões de maneira mais eficiente que o cumprimento obstinado e cego de regras preestabelecidas. As **explicações** que se oferecem para esse fato estão associadas ao estímulo de sentimentos de autonomia e de motivação; estes, por sua vez, levam diretamente à concepção de mecanismos alternativos de raciocínio. Há muito já se sabe que, se combinada aos procedimentos tradicionais e adequadamente aplicada, essa postura leva ao sucesso. Por outro lado, é preciso evitar o estilo preto-no-branco, caracterizado por inflexibilidade e inaptidão social. Em vez de representar um compromisso real com as relações humanas, que se tornam cada vez mais complexas, esse *modus faciendi* é sempre obcecado pelo sucesso. Diante do resultado improfícuo de sua postura, essa **estratégia** relacional do indivíduo com seu contexto tem como corolário apenas a frustração.

**QUESTÃO 01**

O sentido do texto está **mais precisamente** resumido em

- Em qualquer contexto de trabalho, a administração de recursos humanos e materiais deve sempre contemplar fatores contextuais que a tornam extremamente complexa.
- O processo que leva à identificação da solução mais adequada para um problema depende da clareza de objetivos, mas também de motivação e de um raciocínio criativo e flexível.
- O estímulo à autonomia e à motivação leva à criação de novas estratégias de raciocínio, as quais, associadas aos processos tradicionais, permite encontrar a solução para um impasse.
- Os fatores psicológicos que determinam o êxito de uma proposta de trabalho devem equilibrar criatividade e flexibilidade, de um lado, e compromisso com as relações humanas, de outro.

**QUESTÃO 02**

Caso a palavra **estratégia**, destacada em negrito no texto, aparecesse no plural, quantas outras palavras no mesmo período deveriam sofrer ajuste obrigatório para fins de concordância?

- Três.
- Quatro.
- Cinco.
- Seis.

**QUESTÃO 03**

Uma identificação **incorreta** do papel de algumas estruturas usadas no texto está representada em

- a) 'por sua vez' indica uma relação consecutiva.
- b) 'por outro lado' indica uma relação adversativa.
- c) 'segundo esses estudos' indica uma relação conformativa.
- d) 'tão ou mais importante que' indica uma relação comparativa.

**QUESTÃO 04**

Nas opções abaixo, apresentam-se cinco reordenações da frase destacada em negrito no início do texto. Assinale aquela que mantém o significado da frase original e que **NÃO** dá margem a qualquer ambiguidade.

- a) Em situações conflitantes, pesquisas sugerem que a disposição para encontrar uma solução para um problema é tão ou mais importante quanto o estabelecimento de metas claras de atuação.
- b) Pesquisas recentes sugerem que a disposição para encontrar uma solução para um problema é, em situações conflitantes, tão ou mais importante quanto o estabelecimento de metas claras de atuação.
- c) Pesquisas recentes sugerem que a disposição para encontrar uma solução para um problema é tão ou mais importante quanto o estabelecimento de metas claras de atuação em situações conflitantes.
- d) Pesquisas recentes, em situações conflitantes, sugerem que a disposição para encontrar uma solução para um problema é tão ou mais importante quanto o estabelecimento de metas claras de atuação.

**QUESTÃO 05**

Considere as seguintes afirmações acerca da palavra **obcecado**, destacada em negrito no texto.

1. Dado o contexto em que é empregada, essa palavra pode ser substituída por 'obstinado' ou por 'obsedado', sem mudança no significado do período em que ocorre.
2. Os significados dos termos 'inflexibilidade' e 'improfícuo', nos contextos em que são empregados, trazem parte do significado termo 'obcecado'.
3. Nos contextos em que ocorrem acima, os termos 'obcecado' e 'improfícuo' são derivados, relacionando-se, respectivamente, a 'obcecar' e a 'profícuo'.

É **correto** afirmar que

- a) apenas 1 e 3 são incorretas.
- b) apenas 2 e 3 são incorretas.
- c) apenas 1 é incorreta.
- d) apenas 2 é incorreta.

**QUESTÃO 06**

Assinale a alternativa que compreende uma afirmação **correta** sobre as formas encontradas no texto.

- a) A locução verbal 'podem contribuir' admite também a forma 'podem contribuir', haja vista o fato de o verbo principal, mesmo no infinitivo, poder ser flexionado no plural nesse contexto.
- b) A gramática normativa prevê a variação natural na flexão de número dos elementos do termo 'metas claras de atuação', cuja forma equivalente é 'uma meta clara de atuações'.
- c) Na expressão 'tomada de decisões', a diferença entre as flexões de número do termo regente e do termo regido é naturalmente acolhida pela gramática normativa.
- d) No termo 'mecanismos alternativos de raciocínio', a flexão de número é facultativa na última palavra, que pode acompanhar o plural do termo regente 'mecanismos'.

**QUESTÃO 07**

A associação está **incorreta** em

- a) O termo 'esses estudos' (linha 3) aponta para 'pesquisas recentes', no período que lhe é anterior.
- b) O termo 'esse fato' (linha 5) aponta para todo o período que o antecede.
- c) O termo 'essa postura' (linha 8) aponta para o assunto dos períodos que o antecedem.
- d) O termo 'esse *modus faciendi*' (linha 11) aponta para 'compromisso real', no mesmo período.

**QUESTÃO 08**

A alternativa cuja análise das funções desempenhadas pelos termos oracionais é **incorreta** é

- a) 'podem contribuir' é uma locução verbal que tem como sujeito 'fatores', termo localizado na oração coordenada imediatamente anterior.
- b) O sujeito de 'caracterizado por inflexibilidade e inaptidão social' é o mesmo de 'representar um compromisso real' e de 'é sempre obcecado pelo sucesso'.
- c) 'Já está amplamente demonstrado' tem como sujeito a oração reduzida de particípio 'combinada aos procedimentos tradicionais e adequadamente aplicada'.
- d) 'a disposição para encontrar uma solução para um problema é tão ou mais importante quanto o estabelecimento de metas claras de atuação' funciona como complemento do verbo 'sugerem'.

**QUESTÃO 09**

Sobre a estrutura de alguns períodos do texto, é **incorreto** o que se afirma em

- a) A estrutura do primeiro período compreende três orações, dispostas na sequência principal / subordinada / subordinada.
- b) O terceiro período do texto, apesar de comportar dois domínios coordenados, tem em sua estrutura apenas uma oração subordinada.
- c) O sexto período do texto é formado por três orações, apresentadas na sequência subordinada / coordenada / principal.
- d) O último período do texto é simples, ou seja, corresponde a uma oração absoluta nos termos da gramática normativa.

**QUESTÃO 10**

Sobre as estruturas compreendidas no texto, é **CORRETA** a assertiva

- a) O emprego de 'para' em 'disposição para encontrar uma solução' (linhas 1-2) e em 'podem contribuir para a tomada de decisões'(linha 4) indica a expressão de objetivos.
- b) As expressões sublinhadas 'tão ou mais importante que' (linha 2) e 'Em vez de representar' (linhas 9-10) veiculam uma ideia de alternância entre proposições.
- c) A expressão 'de maneira mais eficiente' (linha 4) tem o mesmo valor circunstancial de modo encontrado em 'cada vez mais complexas' (linha10).
- d) Os termos 'frustração' e 'resultado improfícuo' (linhas 11-12) verificam uma relação de causa-consequência também presente na associação entre os termos 'postura' e 'sucesso' (linha 11).

**PROVA DE RACIOCÍNIO LÓGICO – Cargos 1, 3, 4, 5, 8 e 10****QUESTÃO 11**

O total de números pares formados com quatro algarismos distintos, dispendo dos números naturais  $n$  tais que  $2 \leq n \leq 5$ , é

- a) 6
- b) 12
- c) 24
- d) 36

**QUESTÃO 12**

Uma indústria lança três novos modelos de carros populares e, para cada modelo, o cliente tem as seguintes escolhas: sete cores distintas, cinco estampas diferentes para o estofamento, duas tonalidades de vidros (branco ou cinza) e tem ainda a opção de acrescentar ou não o limpador de vidro traseiro.

Nessas condições, a quantidade total de opções distintas que essa indústria oferece a seus clientes é

- a) 180
- b) 210
- c) 240
- d) 420

**QUESTÃO 13**

A decisão de um determinado campeonato de futebol é dada pela disputa de pênaltis. Foram escolhidos três jogadores, sendo que a probabilidade de cada um deles marcar gol na cobrança de pênaltis é de  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{5}$  e  $\frac{5}{6}$ .

Nessas condições, é **correto** afirmar que a probabilidade de todos os jogadores errarem o gol é

- a) 5%
- b) 20%
- c) 25%
- d) 50%

**QUESTÃO 14**

O rendimento de um automóvel é de 8,1 quilômetros por litro de combustível, quando trafega em cidades, e é de 13 quilômetros por litro de combustível, quando trafega em rodovias. Se foram consumidos 17 litros de combustível trafegando um total de 176,9 quilômetros em uma cidade e uma rodovia, então é **correto** afirmar que o número de litros consumidos ao trafegar na rodovia foi igual a

- a) 6,5
- b) 7
- c) 8
- d) 8,5

**QUESTÃO 15**

Um prêmio de R\$ 20.650 foi dividido entre duas pessoas. Se a primeira recebeu sua parte na razão direta de 8 e na razão inversa de 3 e a segunda recebeu sua parte na razão direta de 9 e na razão inversa de 4, então é **correto** afirmar que a quantia recebida por cada pessoa foi, **respectivamente**, de

- a) R\$ 10.390 e R\$ 10.260
- b) R\$ 10.930 e R\$ 9.720
- c) R\$ 11.200 e R\$ 9.450
- d) R\$ 11.450 e R\$ 9.200

**QUESTÃO 16**

Considerando as proposições  $p$ : 2 é um número par e  $q$ : 3 é um número ímpar, é **correto** afirmar que negação de  $p \wedge q$ , logicamente representada por  $\sim(p \wedge q)$ , é a proposição

- a) 2 é um número par e 3 não é um número ímpar.
- b) 2 não é um número par ou 3 é um número ímpar.
- c) 2 não é um número par e 3 não é um número ímpar.
- d) 2 não é um número par ou 3 não é um número ímpar.

**QUESTÃO 17**

A negação da sentença  $\exists x / x + \frac{1}{2} \geq \frac{1}{3}$  é a expressão

- a)  $\forall x / x + \frac{1}{2} < \frac{1}{3}$
- b)  $\forall x / x + \frac{1}{2} > \frac{1}{3}$
- c)  $\exists x / x - \frac{1}{2} \leq \frac{1}{3}$
- d)  $\exists x / x - \frac{1}{2} < \frac{1}{3}$

**QUESTÃO 18**

No universo dos números naturais, consideram-se duas propriedades:

$p$ :  $n$  é um número natural que termina com o algarismo 3 e  $q$ :  $n$  é um número natural ímpar.

Nessas condições, é **correto** afirmar que a relação de implicação lógica entre as propriedades  $p$  e  $q$  é

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

**QUESTÃO 19**

Considerando os argumentos lógicos I, II e III apresentados a seguir:

- I. Todos os pernambucanos são brasileiros. José é pernambucano, logo José é brasileiro.
- II. Todos os paulistas são brasileiros. Maria não é paulista, logo Maria não é brasileira.
- III. Nenhum pescador é estudante. Todos os estudantes são inteligentes, logo nenhum pescador é inteligente.

É **correto** afirmar que

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

**QUESTÃO 20**

Considerando o argumento “é lógico que o time X é o melhor time do atual campeonato regional, pois X tem o melhor ataque, a defesa mais preparada e o maior número de pontos ganhos”, é **correto** afirmar que sua conclusão é

- a) X tem melhor ataque
- b) X tem a defesa mais bem preparada
- c) X tem maior número de pontos ganhos
- d) X é o melhor time do atual campeonato regional

**PROVA DE NOÇÕES DE INFORMÁTICA – Cargos 1, 3, 4, 8 e 10**

**QUESTÃO 21**

Analise as seguintes afirmativas sobre as opções disponíveis no botão “Office”  do Microsoft Office Word 2007, versão português.

- I. O ícone  corresponde à opção “Salvar como”.
- II. O ícone  corresponde à opção “Mover para”.
- III. O ícone  corresponde à opção “Fechar”.

É **correto** o que se afirma em

- a) A afirmativa I está errada e as afirmativas II e III estão corretas.
- b) A afirmativa II está errada e as afirmativas I e III estão corretas.
- c) A afirmativa III está errada e as afirmativas I e II estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

**QUESTÃO 22**

Em relação aos tipos de ilustrações disponíveis no Microsoft Office Word 2007, versão português, correlacione as colunas a seguir.

Ícone	Tipo de Ilustração
I. 	( ) Formas
II. 	( ) Clip-art
III. 	( ) SmartArt
IV. 	( ) Imagem

A sequência correta, de cima para baixo, é

- a) I, II, III, IV
- b) III, II, IV, I
- c) III, IV, II, I
- d) IV, I, III, II

**QUESTÃO 23**

São opções disponíveis no botão de comando “Tabela” da guia “Inserir” do Microsoft Word 2007, versão português, **exceto**

- a) Inserir Tabela...
- b) Desenhar Tabela...
- c) Tabelas Rápidas
- d) Tabelas Personalizadas

**QUESTÃO 24**

São modos de exibição de arquivos disponíveis no Windows Explorer do Microsoft Windows Vista, versão português, **exceto**

- a) Detalhes.
- b) Lista.
- c) Propriedades.
- d) Lado a Lado.

**QUESTÃO 25**

Analise as seguintes afirmativas sobre ameaças à segurança na Internet.

- I. **Cookies** capturam informações do usuário, durante a sua navegação na Internet, para serem utilizadas posteriormente.
- II. **Sniffers** são programas que inspecionam pacotes em uma rede, para obter informações a partir deles, tais como identificação de usuários e senhas.
- III. **Spoofing** são programas que armazenam informações de formulários da Internet em um buffer e transmitem essas informações a destinatários desconhecidos.

É **correto** o que se afirma em

- a) A afirmativa III está errada e as afirmativas I e III estão corretas.
- b) A afirmativa II está errada e as afirmativas I e II estão corretas.
- c) A afirmativa I está errada e as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

**QUESTÃO 26**

A memória que pode sofrer operações de leitura e escrita, cujo propósito é armazenar programas e dados durante o processamento, é

- a) Memória Cache (CRAM)
- b) Memória Secundária (ROM)
- c) Memória Programável (PROM)
- d) Memória de Acesso Aleatório (RAM)

**QUESTÃO 27**

Considere a planilha a seguir do Microsoft Office Excel 2007, versão português.

	A	B	C	D	E	F
1	0	1	1		VERDADEIRO	
2	1	0	1		2	
3	1	1	0		FALSO	
4						
5						

Analise as seguintes afirmativas sobre o uso de funções lógicas, matemáticas e estatísticas no Microsoft Office Excel 2007, versão português.

- I. O conteúdo da célula **E1** pode ser “=SE(A1=B1-A2;VERDADEIRO;FALSO)”.
- II. O conteúdo da célula **E2** pode ser “=CONT.SE(A1:B2;">0")”.
- III. O conteúdo da célula **E3** pode ser “=SEERRO(A1/B2;VERDADEIRO)”.

É **correto** o que se afirma em

- a) A afirmativa III está errada e as afirmativas I e II estão corretas.
- b) A afirmativa II está errada e as afirmativas I e III estão corretas.
- c) A afirmativa I está errada e as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

**QUESTÃO 28**

Em relação às opções disponíveis na guia “Exibição” da faixa de opções do Microsoft Office Excel 2007, versão português, correlacione as colunas a seguir.

	Figura	Opção
I.		( ) 100%
II.		( ) Layout da Página
III.		( ) Zoom na Seleção
IV.		( ) Zoom

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

- a) IV, I, III, II
- b) III, I, IV, II
- c) III, II, I, IV
- d) III, II, IV, I

**QUESTÃO 29**

Todas as afirmativas sobre os tipos de gráficos do Microsoft Office Excel 2007, versão português, disponíveis na guia "Inserir" estão corretas, **exceto**

- a) O botão  permite inserir um gráfico de Área.
- b) O botão  permite inserir um gráfico de Linhas.
- c) O botão  permite inserir um gráfico de Barras.
- d) O botão  permite inserir um gráfico de Dispersão.

**QUESTÃO 30**

São opções disponíveis na guia "Inserir" da faixa de opções do Microsoft Office Word 2007, versão português, **exceto**

- a) Novo Documento.
- b) Caixa de Texto.
- c) Imagem.
- d) Formas.

**PROVA ESPECÍFICA – Cargo 4****QUESTÃO 31**

A organização é um sistema de \_\_\_\_\_ que procura alcançar objetivos pré-estabelecidos. A alternativa que preenche a lacuna e torna a definição **correta** é

- a) recursos.
- b) soluções.
- c) trabalhos.
- d) processos.

**QUESTÃO 32**

Responsabilidades são as obrigações ou deveres das pessoas pela realização de

- a) tarefas ou atividades.
- b) trabalhos da diretoria.
- c) controle das pessoas.
- d) organização dos cargos.

**QUESTÃO 33**

A atribuição de autoridade implica dois conceitos fundamentais do processo de organização, a saber

- a) planejamento e hierarquia.
- b) nível de autoridade e planejamento.
- c) hierarquia e amplitude de comando.
- d) objetivos organizacionais e hierarquia.

**QUESTÃO 34**

Analise as afirmativas abaixo.

- I. Os motivos internos fazem cada pessoa ser capaz de realizar certas tarefas e não outras.

**Porque**

- II. Os motivos externos são estímulos ou incentivos que a mente humana oferece ou objetivos que as pessoas perseguem.

É **correto** afirmar que

- a) I e II são afirmativas verdadeiras e a II complementa a I.
- b) I e II são afirmativas verdadeiras e a II não complementa a I.
- c) apenas a afirmativa I é verdadeira.
- d) apenas a afirmativa II é verdadeira.

**QUESTÃO 35**

O código de princípios e valores morais que governam o comportamento de uma pessoa ou grupo quanto ao que é certo ou errado é um conceito de

- a) Ética.
- b) Normas.
- c) Padrões.
- d) Filosofia.

**QUESTÃO 36**

A estrutura de organização é definida a partir de três características. Uma das características apresentadas abaixo **NÃO** faz parte desse conjunto. Assinale-a.

- a) Relações formais de relacionamento.
- b) Uma estrutura eficaz de controle externo.
- c) Um conjunto de tarefas formais designadas para um indivíduo.
- d) Projeto de sistemas para assegurar a coordenação eficaz dos empregados.

**QUESTÃO 37**

Analise as assertivas abaixo quanto ao tema “amplitude da administração”, classificando-as com **V** ou **F**, conforme sejam **verdadeiras** ou **falsas**.

- I. ( ) O trabalho realizado pelos subordinados deve ser estável e rotineiro.
- II. ( ) Os empregados com a mesma função desempenham sempre tarefas diferentes.
- III. ( ) As regras e os procedimentos que definem as tarefas estão sempre disponíveis.
- IV. ( ) A autoridade formal é requerida somente em casos de crise.

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

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

**QUESTÃO 38**

O planejamento de recursos humanos é a estimativa dos recursos humanos necessários e a projeção da combinação dos indivíduos com as vagas esperadas. O planejamento começa com as questões apresentadas abaixo. Uma das questões **NÃO** faz parte desse conjunto. Assinale-a.

- a) Qual é o volume de operações da empresa nos próximos anos?
- b) Qual é a taxa de rotatividade de pessoal suportável para a empresa?
- c) Que novas tecnologias estão surgindo e como elas afetarão o sistema de trabalho?
- d) Qual é o período máximo de espera para adotar uma política de redução de funcionários?

**QUESTÃO 39**

Uma maneira de realizar um recrutamento eficiente é a utilização do chamado período de

- a) vacância do cargo.
- b) experiência.
- c) treinamento introdutório.
- d) testes de seleção.

**QUESTÃO 40**

Uma boa estratégia para começar a elaborar a decisão de seleção de um funcionário é a

- a) competência do setor de RH.
- b) disponibilidade de candidatos no mercado de trabalho.
- c) descrição do cargo.
- d) existência de salários baixos no mercado.



# CONCURSO PÚBLICO

---

CÂMARA MUNICIPAL DE ITURAMA

EDITAL 01/2012

PARA VOCÊ DESTACAR E CONFERIR O SEU GABARITO.

01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	

11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	



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

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