## PREFEITURA DE UBERLÂNDIA MINAS GERAIS

## CONCURSO PÚBLICO EDITAL Nº 001/2011



# ESPECIALIDADE FARMÁCIA TARDE





#### **CARGO: ESPECIALIDADE FARMÁCIA**

Texto I para as questões de <u>01</u> a <u>04</u>.

#### Biblioteca na palma da mão: a Amazon lança revolução no mercado editorial

A Amazon lança o Kindle, o leitor digital que recebe livros pela onda do celular.

Os primeiros livros feitos com tipos móveis renováveis, predecessores das publicações atuais, surgiram no século XV e semearam uma revolução. Transformaram a leitura em algo popular. Estaremos assistindo a uma nova revolução no conceito de livro? Na semana passada, a *Amazon*, a maior entre as livrarias *on-line*, lançou o *Kindle*, aparelho para ser usado na leitura de textos em formato digital. Não é o primeiro desse tipo de produto, chamado genericamente de *e-reader*. Mas tem um encanto especial: a conexão direta com a *Amazon* sem a intermediação de um computador. A livraria oferece 88.000 títulos para *download*. Há também uma seleção de jornais americanos e europeus, 250 *blogs* e a *Wikipedia*, a enciclopédia da *web*. Nenhum concorrente chega perto em número de publicações.

O conteúdo é baixado para o *Kindle* por telefonia celular, sem custo para o usuário. Já os livros e jornais precisam ser pagos. Um título recém-lançado sai por 9,99 dólares. Obras de catálogo são vendidas por menos de 1 dólar. Seja qual for o número de páginas da obra, o tempo de *download* não chega a ser um problema. O aparelho armazena em torno de 200 livros. O teclado permite consulta a textos arquivados e à *Wikipedia*. "O *Kindle* pode não substituir os livros, mas faz coisas que eles não fazem", disse *Jeff Bezos*, dono da Amazon, no lançamento do produto. O *Kindle* não é barato – custa 399 dólares, o preço de um *iPhone*. Pesa 300 gramas. É ligeiramente mais grosso que um lápis e tem o formato aproximado de um livro-padrão. Ou seja, pode ser carregado numa pasta sem causar incômodo. O visor, com 15 centímetros na diagonal, usa tecnologia criada pela *E-Ink*, empresa que nasceu no Instituto de Tecnologia de *Massachusetts* (MIT). A tela é constituída por cápsulas microscópicas, preenchidas por pigmentos pretos e brancos. Estes são ativados por uma corrente elétrica, formando as letras. Ao contrário dos computadores e dos celulares, quanto mais claro o ambiente, mais nítida fica a tela.

Os e-readers surgiram no fim dos anos 90. Nenhum deles emplacou. Pioneiros como o SoftBook e o Rocket e Book eram caros (500 dólares), pesados (1,5 quilo) e tímidos em termos tecnológicos (nem sonhavam com downloads por rede sem fio). A Sony produziu duas versões de livros digitais entre 2004 e 2006: o Librié e o Reader. O primeiro naufragou. O segundo tem vendas modestas. Tornou-se um produto de nicho. Em 2006, surgiu o iLiad, da iRex Technologies. Era mais leve que os primogênitos, mas ainda assim pesado: quase 400 gramas. A oferta de amplo conteúdo permite à dupla Kindle-Amazon um sonho mais ambicioso: representar para o mercado editorial o que outra dupla, a Apple-iPod, significou para a indústria fonográfica — uma reviravolta monumental. (Folha de São Paulo, 22/11/2007 — Carlos Rydlewski)

#### 01

#### Considerando-se as informações do texto, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) O livro digital, lançado pela Amazon, recebe o conteúdo via telefonia celular, sem ônus para o usuário.
- B) A tecnologia digital para livros é bastante recente e não encontra concorrência no mercado.
- C) O livro digital apresenta como vantagem o fato de dispensar o computador como intermediador.
- D) Um atrativo do livro digital lançado pela *Amazon* é de capacidade de memória, em torno de 200 livros além de outros arquivos.
- E) O livro digital da Amazon pode representar uma grande "revolução" no mercado editorial.

#### 02

#### O principal objetivo desse texto é

- A) informar os leitores sobre um novo aparelho eletrônico.
- B) discutir a influência da Internet na rotina dos jovens.
- C) apresentar o avanço das tecnologias virtuais.
- D) conscientizar os leitores sobre a existência de livros digitais.
- E) confrontar a existência de livros digitais com outros suportes.





#### 03

#### Em relação ao lead do texto, pode-se afirmar que ele sugere

- A) ceticismo diante do assunto a ser abordado.
- B) otimismo em relação ao tema.
- C) crítica à postura do mercado editorial.
- D) impessoalidade em relação à opinião do articulista.
- E) imparcialidade frente ao assunto a ser discutido.

#### 04

#### Assinale a afirmativa que NÃO utilizou a concordância gramatical ou lógica.

- A) Os primeiros livros feitos com tipos móveis renováveis, predecessores das publicações atuais, surgiram no século XV e semearam uma revolução.
- B) Na semana passada, a *Amazon*, a maior entre as livrarias *on-line*, lançou o *Kindle*, aparelho para ser usado na leitura de textos em formato digital.
- C) Pioneiros como o *SoftBook* e o *Rocket* e *Book* eram caros (500 dólares), pesados (1,5 quilo) e tímidos em termos tecnológicos (...).
- D) A Sony produziram duas versões de livros digitais entre 2004 e 2006: o Librié e o Reader. O primeiro naufragou.
- E) A oferta de amplo conteúdo permite à dupla Kindle-Amazon um sonho mais ambicioso: (...).

#### 05

#### Assinale a afirmativa em que o pronome "se" NÃO é chamado pronome (partícula) apassivador(a).

A) Sabe-se que ele é honesto.

D) Comeu-se toda a pizza.

B) Organizou-se, ontem, esta prova.

E) Assistiu-se à cerimônia inteira.

C) Vendem-se carros usados aqui neste local.

#### 06

#### As palavras a seguir estão corretamente acentuadas, EXCETO:

A) Bambú.

B) Fiéis.

C) Órfão.

D) Consciência.

E) Científico.

#### 07

### O dígrafo é o grupo de duas letras que representa um único fonema. Quanto à presença de dígrafos, a palavra que NÃO possui é

A) queijo.

B) coelho.

C) frequência.

D) crescer.

E) assado.

#### 08

## A ortografia é a parte da língua responsável pela grafia correta das palavras. Essa grafia baseia-se no padrão culto da língua. Assinale a afirmativa INCORRETA quanto à ortografia.

- A) Por que as alunas foram suspensas?
- B) Quero saber o porquê dessa discussão.
- C) Não estudamos porque tivemos tempo suficiente.
- D) Não fizeram a tarefa por quê?
- E) Todos sabiam porquê Melissa tinha sido reprovada.

#### 09

#### Analise as seguintes palavras.

escol-ar escol-arização escol-arizar sub-escol-arização

O elemento comum a todas elas é chamado

A) prefixo. B) vogal temática. C) radical. D) sufixo. E) desinência.

#### 10

#### "Aquelas três meninas ruivas serão destaque em nossa revista". As palavras em destaque são, respectivamente,

A) pronome / adjetivo / conjunção.

D) preposição / substantivo / artigo.

B) pronome / adjetivo / preposição.

E) adjetivo / pronome / conjunção.

C) substantivo / adjetivo / preposição.





#### **RACIOCÍNIO LÓGICO**

#### 11

Um número é formado por 4 algarismos distintos não nulos. Considere que

- o algarismo da ordem das dezenas é maior que o algarismo da ordem das centenas.
- apenas um deles é ímpar.
- o menor algarismo é o da ordem dos milhares e o maior é o da ordem das unidades.
- a soma dos dois maiores algarismos é maior que 15.
- a soma dos dois menores algarismos é igual a 6.

O número considerado é divisível por

- A) 7.
- B) 13.
- C) 17.
- D) 19.
- E) 23.

#### 12

Um automóvel percorreu 150 km em dois trechos com velocidades constantes em cada um deles, gastando ao todo duas horas e meia. Se no primeiro trecho, ele percorreu uma distância equivalente a dois terços da distância percorrida no segundo trecho e o tempo gasto para percorrer esses dois trechos foram iguais, então a diferença de velocidades nesses dois trechos é

- A) 24 km/h.
- B) 20 km/h.
- C) 18 km/h.
- D) 15 km/h.
- E) 27 km/h.

#### 13

Numa geladeira há 9 garrafas de água mineral, sendo 4 com gás e 5 sem gás. Retirando-se ao acaso 2 garrafas, a probabilidade de que ambas sejam de água mineral com gás é

- A) 1/5.
- B) 1/6.
- C) 2/3
- D) 1/4.
- E) 3/5.

#### 14

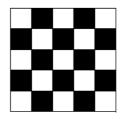
Numa estante encontram-se 31 livros, sendo estes de história, geografia e português. Retirando-se metade dos livros de geografia e acrescentando apenas um livro de história, a quantidade de livros de cada matéria passa a ser igual. Os livros contidos nessa estante são tais que o(a)

- A) total de livros de geografia e história é igual a 22.
- B) diferença entre as quantidades de livros de português e história é igual a 2.
- C) total de livros de português e história é igual a 15.
- D) diferença entre as quantidades de livros de geografia e português é igual a 9.
- E) quantidade de livros de português é ímpar e de história é par.

#### 15

A área em negrito no interior do quadrado é igual a 108 cm²; então, o lado desse quadrado mede

- A) 13 cm.
- B) 14 cm.
- C) 15 cm.
- D) 16 cm.
- E) 17 cm.



#### 16

Sejam x, y e z três números inteiros, tais que x = y + 7 e z = x - 12. Sendo a soma desses 3 números igual a 44, então

A) todos são maiores que 10.

D) apenas um deles é divisível por 3.

B) apenas um deles é ímpar.

E) o menor deles é ímpar.

C) o maior deles é par.

#### 17

Três veículos  $\underline{A}$ ,  $\underline{B}$  e  $\underline{C}$  percorrem, respectivamente, as distâncias de 2 km, 1 km e 1,5 km. Se o veículo  $\underline{A}$  gastou o dobro do tempo do veículo  $\underline{C}$  e o veículo  $\underline{B}$  a metade do tempo do veículo  $\underline{A}$ , então, comparando suas velocidades tem-se que

- A) VA = VB < VC
- B) VA > VB = VC
- C) VA < VB < VC
- D) VA > VB > VC
- E) VA = VB > VC





4	0
	X

Seja a sequência (x; y; 9; 54) uma progressão geométrica. Assinale a alternativa que apresenta a relação verdadeira entre x e y.

A) 
$$x + y = 4$$

B) 
$$y - 2x = 1$$

C) 
$$2x + y = 3$$

D) 
$$2y - x = 2$$

E) 
$$3y - x = 5$$

19

Sejam os conjuntos A =  $\{1, 3, 4, 6, 8, 9\}$ , B =  $\{2, 4, 6, 7, 9, 10\}$  e C =  $\{3, 5, 6, 7, 8, 9\}$ . Quantos elementos do conjunto B NÃO pertencem ao conjunto  $(C - A) \cup (A \cap B)$ ?

A) 1

B) 2

C) 3

- D) 4
- E) 5

20

Numa livraria estão disponíveis para venda 8 dicionários diferentes, sendo 5 deles de língua portuguesa e os demais de língua inglesa. De quantas maneiras pode-se comprar 3 dicionários diferentes nessa livraria, sendo pelo menos 1 deles de língua portuguesa?

- A) 48
- B) 36
- C) 55
- D) 72
- E) 84

#### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

21

Uma das regras básicas de estocagem de reagentes é que, se a mistura entre dois reagentes originar uma explosão ou liberação de substâncias tóxicas, estes reagentes devem ser armazenados separadamente. Assinale um par de reagentes que podem ser armazenados sem que haja perigo de explosão ou liberação de substância tóxica.

A) Acetona e clorofórmio.

D) Tolueno e benzeno.

B) Ácido acético e ácido nítrico.

E) Permanganato de potássio e glicero

C) Ácido sulfúrico e nitrato de prata.

22

Assinale a alternativa que apresenta o aparelho de laboratório utilizado para medir volumes com precisão.

A) Kitassato.

D) Bureta.

B) Erlenmeyer.

E) Vidro de relógio.

C) Tubo de ensaio.

23

Qual alternativa apresenta uma unidade de medida de massa?

- A) Libra.
- B) Galão.
- C) Acre.
- D) Kelvin.
- E) Joule.

24

Numa determinada técnica é preciso pesar 400 µg de uma certa substância, que equivale a

- A) 0,40000 g.
- B) 0,04000 g.
- C) 0,00400 g.
- D) 0,00040 g.
- E) 0,00004 g.

25

"As análises espectrofotométricas mais comuns, geralmente seguem a Lei de *Beer* que estabelece que a de uma substância é diretamente proporcional à ..."

Assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente a afirmativa anterior.

A) transmitância / absorbância

D) energia química / temperatura

B) absorbância / energia do analito

- E) quantidade de luz transmitida / absorbância
- C) concentração / quantidade de luz absorvida

26

Pode-se utilizar vários tipos de condensadores diferentes para fazer uma destilação simples. O condensador que apresenta um tubo reto, por onde passa o vapor a ser condensado denomina-se

- A) Allihn.
- B) Airflux.
- C) Liebig.
- D) Graham.
- E) Friedrich.





27

Um material com a indicação de ser mantido sob refrigeração, deverá ser armazenado a uma temperatura

A) qualquer, abaixo da temperatura ambiente.

D) entre -4 e 0°C.

B) entre 8 e 15°C.

E) menor que – 4°C.

C) entre 2 e 8°C.

28

#### Análises potenciométricas envolvem uma medida de

- A) intensidade da cor da solução formada.
- B) massa de produto formado.
- C) volume dos constituintes.
- D) diferença de potencial de uma célula eletroquímica.
- E) densidade relativa da associação de substâncias.

#### 29

Uma empresa utiliza para o controle de vendas de seus funcionários uma simples planilha produzida com a ferramenta Microsoft Office Excel 2003 (configuração padrão), que pode ser observada a seguir.

™ Microsoft Excel - Pasta1								
:	<u>A</u> rquivo <u>E</u> ditar E <u>x</u> ibir <u>I</u> nse	rir <u>F</u> ormatar	Ferra <u>m</u> entas	<u>D</u> ados <u>J</u> ane				
E16 <b>▼</b> f <sub>x</sub>								
	Α	В	С	D				
1	Nome	Jan	Fev	Mar				
2	Rogério Prata	R\$30,00	R\$40,00	R\$100,00				
3	Francisco Cunha	R\$50,00	R\$50,00	R\$40,00				
4	Raimundo Antunes	R\$80,00	R\$30,00	R\$60,00				
5	Rodrigo Vilela	R\$20,00	R\$10,00	R\$5,00				
6	Marcos Lima	R\$10,00	R\$20,00	R\$90,00				
7	Total	R\$190,00	R\$150,00	R\$295,00				
8	Total Geral	R\$635,00						
9	Total com Desconto	R\$571,50						

Considerando que a ferramenta dispõe de diversos recursos para que os cálculos sejam realizados de forma automática, analise as operações a seguir.

- Realizar a soma do valor vendido por todos os vendedores no mês de Fevereiro (Fev), representado na célula C7.
- II. Realizar a soma do total geral que representa a soma dos totais vendidos por todos os vendedores em cada mês, representado na célula B8.
- III. Aplicar o desconto de 10% sobre o valor do total geral e apresentar ao usuário na célula B9, o valor a ser pago já subtraído do desconto.

Para realizar as operações descritas anteriormente, devem ser aplicadas, respectivamente, as fórmulas

A) **I.** =SOMA(C2:C6)

**II.** =SOMA(B7:D7)

III. =B8-(B8\*0,1)

B) **I.** =SOMA(B2:B7)

**II.** =SOMA(B8:D8)

III. =B8-(B8\*0.1)

C) **I.** =SOMA(B2:D6)

**II.** =SOMA(B9:D9)

III. =B8-(B8\*0,15)

D) I. =SOMA(D2:D6)

**II.** =SOMA(B9:D10)

III. =B8-(B8\*1,1)

I. =SOMA(C2;C7) E)

**II.** =SOMA(C8:C8)

III. =B8-(B8\*1,1)

30

#### Na ferramenta *Microsoft Office Word* 2003 (configuração padrão), os ícones e referem-se, respectivamente, aos comandos





- A) Visualizar impressão e Inserir tabela.
- B) Inserir tabela e Visualizar impressão.

E) Redimensionar tabela e Verificar documento.

D) Imprimir e Formatar tabela.

C) Formatar tabela e Imprimir.





#### **CONHECIMENTOS GERAIS**

#### 31

A desertificação é um problema que vem gerando pesquisas e muita preocupação às autoridades internacionais preocupadas com o clima no planeta. A Conferência das Nações Unidas de Luta Contra a Desertificação realizada no Quênia, em 1977, é considerada o primeiro grande esforço internacional para tratar da contenção deste fenômeno e ocorreu em decorrência da

- A) acelerada desertificação registrada nas regiões de Múrcia, Valência e Canárias na Espanha, na década de 1960, desmistificando a premissa de que este fenômeno é natural das áreas equatoriais do planeta.
- B) destruição total do solo em diversas regiões da China e da Índia devido ao alto índice de povoamento, gerando o esgotamento do solo e acentuando a fome por carência total de alimentos.
- C) forte seca que assolou a região de *Sahel*, que se localiza nos limites sul do deserto de Saara, nas décadas de 1960 e 1970, causando a morte de milhares de pessoas.
- D) implantação de sistemas de irrigação inadequados, como ocorreu no Lago Chade, na África, e no Mar Aral, na Ásia, causando o acelerado esgotamento destes mananciais.
- E) incidência deste fenômeno em áreas de clima temperado, como o norte do Rio Grande do Sul, no Brasil, e o sul da Austrália, com o surgimento de áreas semiáridas degradadas.

#### 32

Ao analisar os mais significativos problemas mundiais, a Organização das Nações Unidas (ONU) estabeleceu, em 2000, 8 Objetivos de Desenvolvimento do Milênio (ODM), mais conhecidos no Brasil por "8 Jeitos de Mudar o Mundo", que devem ser atingidos por todos os países até 2015. Assinale a alternativa que NÃO pode ser considerada como um desses 8 objetivos do milênio.

- A) Alcance do ensino básico universal.
- B) Parceria mundial para o desenvolvimento.
- C) Promoção da igualdade de gênero e autonomia das mulheres.
- D) Proteção e controle da biodiversidade.
- E) Redução da mortalidade infantil.

#### 33

Em 2010, o chinês *Liu Xiaobo* ganhou o Prêmio Nobel da Paz por sua luta pacífica pela democracia na China, mas não pôde receber a honraria, pois se encontrava preso em seu país de origem. Além das ações atuais, o ativista se destacou num marcante acontecimento conhecido internacionalmente por Massacre da Paz Celestial, ocorrido em 1989, quando

- A) as mulheres foram às ruas denunciar as condições sub-humanas a que são submetidas no país e foram violentamente contidas pelo exército, ganhando a proteção de um único homem (*Xiaobo*), que enfrentou os tanques.
- B) ecologistas de vários países foram mortos pelo exército chinês, enquanto protestavam pelo rápido avanço da poluição no país.
- C) milhares de estudantes que protestavam por reformas democráticas e o fim da corrupção neste local na China foram violentamente reprimidos, resultando em centenas de mortes.
- D) o protesto de vários trabalhadores por melhores condições salariais e o fim do trabalho escravo no país foi debelado por tanques de guerra e granadas, matando milhares de pessoas.
- E) vários professores foram violentamente assassinados enquanto protestavam por melhores salários e condições de trabalho mais dignas na China.

1	л
-	4
	-

"A industrialização e o êxodo rural são os principais fatores gerado	res da urbanização, sendo que, atualmente,
nos países desenvolvidos, o êxodo também se dá em função da(s) _	, enquanto nos
subdesenvolvidos tem ainda como causa a(s)	" Assinale a alternativa que
completa correta e seguencialmente a afirmativa anterior.	

- A) ausência de infraestrutura / falta de apoio governamental
- B) condições climáticas / improdutividade do solo
- C) infertilidade do solo / mecanização da produção
- D) modernização do campo / péssimas condições de vida
- E) promoção governamental / proteção às áreas nativas



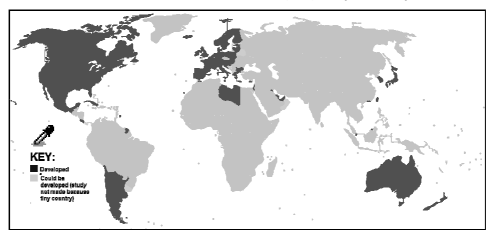


35				
Relacione os instrumer	ntos de defesa amb	biental com suas respe	ctivas conceituações.	
<b>1.</b> COP.	( ) Compromis	sso de redução da emis	ssão de gases causadore	s do efeito estufa.
<b>2.</b> IPCC.	• •	o de desenvolviment itos ambientais.	o limpo através dos	créditos de carbono e
<b>3.</b> Protocolo de <i>Kyoto</i> .	cada edição	o numa localidade dist	inta.	ıça Climática realizada em
<b>4.</b> MDL.	( ) Painel Inte Unidas.	rgovernamental para	Mudanças Climáticas da	a Organização das Nações
A sequência está corre				
A) 3, 4, 1, 2	B) 2, 1, 4, 3	C) 1, 4, 3, 2	D) 2, 3, 1, 4	E) 3, 1, 4, 2
36				
econômica entre naçõe união aduaneira, na qu A) as nações se estabe fortalecerem seus u	es com o objetivo d ial elecem, através de mercados internos	de se fortalecerem nes	ete novo sistema globali em políticas econômicas	sas formas de integração izado de relações, como a seconjuntas no sentido de em seus posicionamentos
advindos de outras r	adotam tarifas ext nações, além de est	tabelecerem uma área	de livre-comércio.	os serviços e mercadorias de forma que não existam
mais barreiras entre D) os trabalhadores po livre-comércio e na e E) é estabelecido um a	as partes. dem circular livren estipulação de tarif cordo de livre circu	mente entre os países fas idênticas para prod ulação de produtos, se	integrantes, além do es utos e serviços.	tabelecimento da área de ma que as barreiras ficam
Europeia, envolvendo e geográfica, onde na	grande parte dos pações foram extir lo final do século d que se dividiu em lováquia.	países do continente, ntas, novos países su XX, assinale a alternat duas no continente eu [	mas também uma gran Irgiram, ocorrendo inc iva que apresenta, resp	
C) Espanha e lugoslávia		L	.) Olliao Sovietica e Telle	:cosiovaquia.
38 Envolvidos em graves guerrearam entre si, fo A) Babilônia e Astecas. B) Celta e Cartago. C) Esparta e Macedônia	oram berços na ant	tiguidade de duas gran I		
idealizado pelo austr embaixadas e consulad alternativa que comple A) AL Jazeera / Hassan A	raliano dos norte-america eta correta e seque <i>Ali El-Najjar</i>	, divulg nos revelando os bas encialmente a afirmati	gou diversas informag tidores da política exte va anterior. D) Google / Eric Schmidt	
B) Anonymus / Guy Faw C) Facebook / Mark Zuc		E	i) Wikileaks / Julian Assa	ınge





40
Analise o gráfico sobre o Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) dos países do planeta.



Sobre as regiões mais escuras do gráfico, que representam os países com alto IDH, é INCORRETO afirmar que

- A) a Líbia é o único país do continente africano com IDH alto.
- B) Argentina e Chile são os únicos povos sul-americanos com IDH alto.
- C) a Europa possui maior número de países com IDH alto por continente.
- D) todos os países que formam o Brics não possuem IDH alto.
- E) os três países da América do Norte possuem IDH alto.



#### **INSTRUÇÕES**

- 1. Material a ser utilizado: caneta esferográfica azul ou preta. Os objetos restantes devem ser colocados em local indicado pelo fiscal da sala, inclusive aparelho celular desligado e devidamente identificado com etiqueta.
- 2. Não é permitido consulta, utilização de livros, códigos, dicionários, apontamentos, apostilas, calculadoras e etc. Não é permitido ao candidato ingressar na sala de provas sem a respectiva identificação e o devido recolhimento de telefone celular, bip e outros aparelhos eletrônicos.
- 3. Durante a prova, o candidato não deve levantar-se, comunicar-se com outros candidatos e nem fumar.
- **4.** A duração da prova é de quatro horas, já incluindo o tempo destinado à entrega do Caderno de Provas e à identificação que será feita no decorrer da prova e ao preenchimento do Cartão de Respostas (Gabarito) e Folha de Respostas (Prova Discursiva).
- **5.** Somente em caso de urgência pedir ao fiscal para ir ao sanitário, devendo no percurso permanecer absolutamente calado, podendo, antes e depois da entrada, sofrer revista através de detector de metais. Ao sair da sala, no término da prova, o candidato não poderá utilizar o sanitário. Caso ocorra uma emergência, o fiscal deverá ser comunicado.
- 6. O Caderno de Provas consta de quarenta questões de múltipla escolha. Serão aplicadas provas escritas discursivas para os cargos de Advogado, Arquivista, Assistente Administrativo, Assistente Social, Bibliotecário, Contador, Especialista da Educação Orientador Educacional, Especialista da Educação Supervisor Escolar, Especialista de Educação Inspetor Escolar, Fiscal de Defesa do Consumidor, Fiscal de Obras, Fiscal de Patrimônio, Fiscal de Posturas, Fiscal do Meio Ambiente, Geógrafo, Professor de Ciências, Professor de Educação Artística, Professor de Educação Física, Professor de Ensino Religioso, Professor de Geografia, Professor de Inglês, Professor de Matemática, Professor de Português, Professor de Pré ao 5º ano, Psicólogo Clínico, Psicólogo Social, Redator, Secretário Escolar, Técnico de Restauração, Técnico em Assuntos Culturais Artes Visuais, Técnico em Assuntos Culturais Audiovisual, Técnico em Assuntos Culturais Letras e Técnico em Assuntos Culturais Teatro, de caráter eliminatório e classificatório, constituída de uma redação.
- 7. As questões das provas objetivas são do tipo múltipla escolha, com cinco opções (A a E) e uma única resposta correta.
- **8.** Ao receber o material de realização das provas, o candidato deverá conferir atentamente se o Caderno de Provas corresponde ao cargo a que está concorrendo, bem como se os dados constantes no Cartão de Respostas (Gabarito) e Folha de Respostas (Prova Discursiva), que lhe foram fornecidos, estão corretos. Caso os dados estejam incorretos, ou o material esteja incompleto ou tenha qualquer imperfeição, o candidato deverá informar tal ocorrência ao fiscal.
- **9.** Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião e prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
- **10.** O candidato poderá retirar-se do local de provas somente a partir dos noventa minutos após o início de sua realização, contudo não poderá levar consigo o Caderno de Provas, somente sendo permitida essa conduta no decurso dos últimos trinta minutos anteriores ao horário previsto para o seu término.
- **11.** Os três últimos candidatos de cada sala somente poderão sair juntos. Caso o candidato insista em sair do local de aplicação da prova, deverá assinar um termo desistindo do Concurso Público e, caso se negue, deverá ser lavrado o Termo de Ocorrência, testemunhado pelos dois outros candidatos, pelo fiscal da sala e pelo coordenador da unidade.

#### **RESULTADOS E RECURSOS**

- Os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas serão divulgados na Internet, no site <a href="www.consulplan.net">www.consulplan.net</a>, a partir das 16h00min do dia subsequente ao da realização das provas.
- Os recursos deverão ser apresentados, conforme determinado no **item 8 do Edital de Concurso Público nº 001/2011**, sendo observados os seguintes aspectos:
- a) O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas disporá de **dois dias úteis**, a partir do dia subsequente ao da divulgação, em requerimento próprio disponibilizado no *link* correlato ao Concurso Público no *site* **www.consulplan.net**.
- b) A interposição de recursos poderá ser feita somente via Internet, através do Sistema Eletrônico de Interposição de Recursos, acessível ao candidato com o fornecimento de dados referentes à sua inscrição, apenas no prazo recursal, à Consulplan, conforme disposições contidas no site www.consulplan.net, no link correspondente ao Concurso Público.