

MUNICÍPIO DE BARRA VELHA SANTA CATARINA

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL N° 001/2012



Topógrafo

TARDE

Organizadora:



CARGO: TOPÓGRAFO

Texto para as questões de 01 a 07.

Amores descartáveis

O amor tornou-se um produto descartável. Um dos sociólogos mais respeitados da atualidade, o polonês *Zygmunt Bauman* escreveu o livro “Amor líquido”, que fala sobre a fragilidade dos laços humanos na atualidade. A definição romântica do amor como “até que a morte os separe” está decididamente “fora de moda”, diz *Bauman*. Uma cultura consumista como a nossa favorece o produto para uso imediato, o prazer passageiro, a satisfação instantânea, resultados que não exigem esforços prolongados. Construir uma relação exige esforço. Nossos avós viviam altos e baixos. Mas o casamento tinha um real sentido de parentesco, e os cônjuges lutavam para superar os maus momentos. Hoje, um compromisso se tornou até uma limitação, pois sempre pode haver uma oportunidade melhor no horizonte. E no primeiro espinho já se pensa na próxima relação.

As pessoas preferem relações de bolso, assim chamadas porque a pessoa pode lançar mão delas quando precisa. São baseadas na simples disponibilidade dos parceiros e numa certa “química” de ambas as partes. Encontrar um amor é muito mais perigoso: implica risco, pois não há garantias de felicidade. A recompensa, porém, é um vínculo intenso e duradouro.

Vinícius de Moraes toca no tema, em seu “Soneto da fidelidade”: Eu possa me dizer do amor (que tive): / Que não seja imortal posto que é chama / mas que seja infinito enquanto dure. Pois é. Parece que a eternidade preconizada pelo poeta anda muito rápida. E, cada vez mais, as pessoas reclamam da solidão.

(Carrasco, *Walcyr*. Revista *Época*, outubro de 2011. Texto adaptado)

01

A partir das ideias do texto, assinale a característica que NÃO se adequa às relações afetivas na atualidade.

- A) Fugacidade. B) Efemeridade. C) Perenidade. D) Imediatismo. E) Transitoriedade.

02

A partir da análise do texto, conclui-se que as “relações de bolso”

- A) são pautadas no interesse econômico. D) implicam riscos.
B) são imediatas. E) são perigosas.
C) têm vínculo intenso.

03

No trecho “a eternidade preconizada pelo poeta”, a palavra sublinhada pode ser substituída sem perda semântica por

- A) inventada. B) boicotada. C) imitada. D) divulgada. E) observada.

04

Em “sempre pode haver uma oportunidade melhor”, o termo destacado é

- A) objeto indireto. D) sujeito.
B) objeto direto. E) agente da passiva.
C) complemento nominal.

05

Considere os vocábulos “espinho”, “compromisso”, “que” e “melhor”. É correto afirmar que todos possuem

- A) encontro consonantal. D) ditongo.
B) hiato. E) tritongo.
C) dígrafo.

06

“O amor tornou-se um produto descartável.” A alternativa correta quanto à sintaxe da oração anterior é

- A) “produto descartável” é predicativo do sujeito. D) “o amor” é agente da passiva.
B) o predicado é verbal. E) o sujeito é indeterminado.
C) o verbo da oração é transitivo direto.

07

Considerando a palavra “sociólogo”, assinale a palavra que obedece à mesma regra de acentuação gráfica.

- A) química B) porém C) descartável D) avós E) polonês

Texto para questões de 08 a 10.

Cidade

O que é?

Do latim *civitatis*, o termo evoluiu para designar um grande centro urbano, cada vez mais o lar de preferência da raça humana que, no ano 2000, já terá a maior parte de sua população aí vivendo. No período clássico na Grécia (século V a.C.), as cidades, que então eram independentes e autônomas, representavam centros onde política e as ideias podiam ser debatidas e desenvolvidas pelos cidadãos em assembleias públicas.

Curiosamente, na Grécia apenas uma minoria era considerada cidadão: os homens livres e proprietários nascidos na cidade em que viviam. Estrangeiros, escravos e mulheres não podiam participar dos debates ou julgamentos, nem eram consultados para coisa alguma. (*Dimenstein, Gilberto. Aprendiz do futuro: cidadania hoje e amanhã*)

08

Assinale a afirmativa que NÃO é pertinente ao texto.

- A) Na Grécia (século V a.C.), o direito à cidadania era universal.
B) A maioria da população mundial vive atualmente em centros urbanos.
C) As cidades gregas (século V a.C.) eram dotadas de autonomia.
D) A palavra cidade é de origem latina.
E) Na Grécia (século V a.C.), cidadãos debatiam ideias em assembleias públicas.

09

Em “... **nem** eram consultados para coisa alguma.”, a conjunção em destaque confere à oração ideia de

- A) adversidade. B) alternância. C) explicação. D) conclusão. E) adição.

10

Assinale a alternativa em que ambos os vocábulos estão corretamente separados.

- A) pre – fe – rên – ci – a / clá – ssi – co D) e – vo – lu – iu / de – sig – nar
B) clás – si – co / as – sem – ble – i – a E) Gré – ci – a / pú – bli – cas
C) es – tran – ge – i – ro / nas – ci – dos

RACIOCÍNIO LÓGICO

11

Débora é modelo e está participando de uma campanha publicitária. Considere que para tirar uma foto, Débora dispõe de 5 colares diferentes e 6 anéis. De quantas maneiras Débora pode escolher 3 colares e 2 anéis distintos para tirar a foto?

- A) 150 B) 180 C) 90 D) 300 E) 360

12

Uma torneira A despeja 18 litros em 15 segundos, e uma torneira B despeja 25 litros em 24 segundos. A diferença de vazão entre essas duas torneiras é

- A) 9,5 litros/minuto. D) 8,5 litros/minuto.
B) 8,2 litros/minuto. E) 9,2 litros/minuto.
C) 8,9 litros/minuto.

13

Num certo ano, os irmãos Maurício e Flávio viajaram de férias. Maurício viajou no primeiro dia de um certo mês, num sábado, e voltou para casa no último dia deste mês, num domingo. Flávio viajou no primeiro dia de um outro mês, numa quinta-feira e também voltou para casa no último dia do referido mês, sendo este uma quarta-feira. Os meses de férias de Maurício e Flávio foram, respectivamente,

- A) julho e novembro. D) setembro e fevereiro.
B) abril e fevereiro. E) junho e setembro.
C) março e novembro.

14

André, Andrei e Adriano são irmãos e possuem olhos de cores diferentes. Considere que pelo menos uma das afirmativas a seguir é falsa.

- André não tem olhos verdes.
- Andrei tem olhos azuis.
- Adriano não tem olhos castanhos.

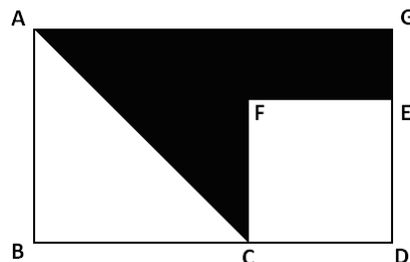
Assim, os olhos de André, Andrei e Adriano NÃO podem ser das respectivas cores

- A) castanhos, verdes e azuis.
- B) verdes, azuis e castanhos.
- C) castanhos, azuis e verdes.
- D) azuis, castanhos e verdes.
- E) verdes, castanhos e azuis.

15

O triângulo ABC no interior do retângulo ABGD a seguir é isósceles e tem área igual a 18 cm^2 , e o quadrado CDEF tem área igual a 16 cm^2 . A área da região em negrito mede

- A) 26 cm^2 .
- B) 21 cm^2 .
- C) 24 cm^2 .
- D) 28 cm^2 .
- E) 30 cm^2 .



16

Numa fábrica de doces, todos os produtos enlatados têm calda e nenhum doce com chocolate tem calda. Logo,

- A) pelo menos um dos doces enlatados é de chocolate.
- B) alguns doces em calda não são enlatados.
- C) todos os doces enlatados são de chocolate.
- D) alguns doces enlatados não possuem calda.
- E) nenhum doce com chocolate é enlatado.

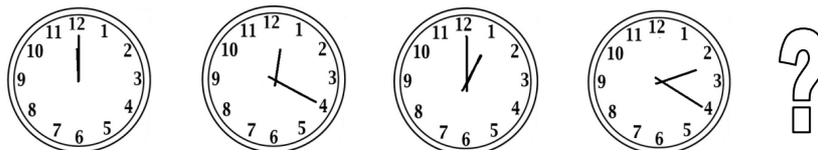
17

Diego coleciona CD's e DVD's, totalizando 275 unidades. Se o número de DVD's corresponde a $\frac{2}{3}$ do número de CD's, então quantos DVD's Diego comprará para igualar a quantidade de discos das duas coleções?

- A) 54
- B) 55
- C) 45
- D) 58
- E) 52

18

Seja a sequência cronológica a seguir.



Considerando a sequência das horas a partir do meio dia, conclui-se que a interrogação deve ser substituída por um relógio, cujo mostrador indique

- A) 16 horas.
- B) 16 horas e 20 minutos.
- C) 16 horas e 40 minutos.
- D) 17 horas.
- E) 17 horas e 10 minutos.

19

Em uma feira de artesanato foram montadas 72 barracas, sendo que em 43 delas são vendidos produtos de madeira e em 37, produtos de palha. Em quantas barracas é possível encontrar produtos de madeira e palha, sabendo-se que todas as barracas possuem pelo menos um dos dois produtos?

- A) 6
- B) 7
- C) 11
- D) 9
- E) 8

20

Seja a sequência (799, 776, 753, 730, 707, ...). Quantos elementos dessa sequência são números positivos com apenas 2 algarismos?

- A) 3
- B) 5
- C) 4
- D) 6
- E) 7

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21

Quanto aos ângulos utilizados em topografia, pode-se afirmar que os

- I. irradiados, internos, externos e de deflexão são horizontais.
- II. irradiados, internos, externos e nadirais são verticais.
- III. zenitais, de inclinação ou depressão e nadirais são verticais.
- IV. irradiados, internos, externos, zenitais e nadirais são horizontais.
- V. zenitais, internos, externos e nadirais são verticais.

Estão corretas apenas as alternativas

- A) I, II, III, IV, V B) I, II C) I, III D) II, III E) II, IV

22

Sobre os equipamentos de medição é correto afirmar que, em topografia, utiliza-se, de uma forma geral, diastímetros e diversos acessórios como piquetes, estacas, balizas, GPS etc. Alguns são utilizados em medição linear e outros em medição angular. Diante do exposto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () Trena e distanciômetro para medição angular.
- () Trena, mira, distanciômetro e estação total para medição linear.
- () Fita métrica e distanciômetro para medição angular.
- () Teodolito e estação total para medição angular.
- () Fita métrica e teodolito para medição linear.

A sequência está correta em

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

23

Os ângulos de orientação utilizados em topografia são: azimute geográfico ou verdadeiro, azimute magnético, rumo magnético e rumo verdadeiro. Diante disso, analise.

- I. Rumo de uma linha é o ângulo horizontal entre a direção Norte-Sul e a linha, medido a partir do Norte ou do Sul na direção da linha, porém, não ultrapassando 90°.
- II. Azimute de uma linha é o ângulo que esta linha faz com a direção Norte-Sul, medido a partir do Norte ou do Sul, para a direita ou para a esquerda e variando de 0° a 360°.
- III. No Brasil e no hemisfério Sul em geral, usa-se sempre medir o azimute a partir do Norte, comumente no sentido horário, ou seja, à direita.
- IV. Azimute geográfico ou verdadeiro é o ângulo que pode ser determinado através de métodos astronômicos e, atualmente, através do uso de receptores GPS de precisão.

Estão corretas apenas as afirmativas

- A) I, II, III, IV B) I, II C) II, III D) III, IV E) I, IV

24

Determinando as curvas de nível de uma área, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () Curvas de nível são linhas que ligam pontos de mesma altitude na superfície de um terreno.
- () Intervalo entre curvas de nível é a diferença de altitude entre duas curvas consecutivas.
- () Numa mesma representação gráfica, o intervalo entre as curvas de nível devem ser constantes.
- () As águas de chuva correm perpendicularmente às curvas de nível, porque esta direção é a de maior declividade.
- () Espigão é o termo usado para um divisor de águas de chuva.
- () Grota é o termo usado para um recolhedor de águas de chuva.
- () Levantamento e mapeamento de um terreno, apresentando as curvas de nível, é a última etapa a ser elaborada nos projetos de engenharia.
- () Não é necessário que os engenheiros conheçam métodos e símbolos empregados em mapas e desenhos topográficos.

A sequência está correta em

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

25

Sabendo-se que a topografia é a ciência que estuda uma área de terra limitada, com a finalidade de conhecer sua forma quanto ao contorno e relevo, sua orientação, sem considerar a curvatura da terra, é correto afirmar que apresenta as seguintes divisões

- A) topometria, logometria e topologia.
- B) planialtimetria e logometria.
- C) planimetria, altimetria, planialtimetria e topologia.
- D) planimetria, planialtimetria e logometria.
- E) planimetria, altimetria, planialtimetria, logometria e topologia.

26

Em estudos topográficos existe a possibilidade de se representar graficamente uma determinada área de um terreno através do desenho de um perfil topográfico. Acerca disso, marque a alternativa INCORRETA.

- A) O perfil é a representação gráfica do nivelamento.
- B) A representação do perfil tem por finalidade o estudo do relevo, através das curvas de nível.
- C) O perfil tem por finalidade o estudo dos serviços de terraplanagem (volumes de corte e aterro).
- D) O perfil de uma linha do terreno nunca pode ser nem longitudinal, nem transversal.
- E) A representação de um perfil tem por finalidade a locação de rampas de declividade para projetos de engenharia e arquitetura.

27

Quanto à definição de memorial descritivo é correto afirmar que

- I. é um documento indispensável para o registro em cartório, da superfície levantada.
- II. é um documento que não tem valor substancial, já que todas as informações necessárias devem ser apresentadas somente nas plantas.
- III. deve conter a descrição pormenorizada de toda a superfície, no que diz respeito à sua localização e confrontantes.
- IV. é um documento importante que deve ser elaborado pelo proprietário do terreno.
- V. deve apresentar informação correta sobre área e perímetro de toda a superfície levantada.

Estão corretas apenas as alternativas

- A) I, II, III, IV, V
- B) I, II, V
- C) I, III, IV
- D) I, III, V
- E) II, IV

28

Marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () Os teodolitos topográficos são indicados para lances inferiores a 250 m.
- () Para a obtenção de curvas de nível pode-se utilizar os métodos de quadriculação, irradiação taqueométrica e seções transversais.
- () Os teodolitos de precisão podem ser prismáticos ou eletrônicos e são indicados para lances superiores a 250 m.

A sequência está correta em

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

29

De acordo com a análise de estudos topográficos diferenciados, marque a alternativa INCORRETA.

- A) A altimetria fornece a coordenada (z) de pontos isolados do terreno ou de planos verticais de interseção com o terreno.
- B) O sensoriamento remoto e a fotogrametria métrica estão sendo utilizados como base de dados para projeção do SIG (Sistema de Informações Geográficas) ou geoprocessamento.
- C) Fotogrametria é a ciência, a tecnologia e a arte de obter medidas dignas de confiança através de fotografias.
- D) A planimetria permite representar os acidentes geográficos do terreno em função de suas coordenadas planas (x e y).
- E) A fotointerpretação é um estudo sistemático de imagens fotográficas para propósitos de identificação de objetos e julgamento da sua significância.

30

Entre variados tipos de plantas de um projeto, é correto afirmar que a planta planialtimétrica é utilizada para

- I. escolha de melhor traçado e locação de rodovias e ferrovias.
- II. serviços de terraplanagem.
- III. planejamento do uso da terra.
- IV. peritagem e planejamento urbano.
- V. construção de açudes, barragens e usinas.

Estão corretas apenas as alternativas

- A) I, II, III, IV, V B) I, II C) II, III D) III, IV E) I, IV, V

CONHECIMENTOS GERAIS

Leia o texto e responda as questões 31 e 32.

Nunca houve uma Olimpíada em que todas as delegações contassem com pelo menos uma mulher entre os atletas. Tem sido assim, principalmente, porque países muçulmanos insistem em enviar apenas homens para a disputa, sob o argumento de não violar as regras da *sharia*, a lei islâmica que impõe restrições à liberdade feminina. Depois da edição de Pequim, em 2008, em que dezenas de atletas muçulmanos exibiram corpos cobertos e véus, o Comitê Olímpico Internacional (COI) tentou apagar essa aresta. Pressionou Catar e Brunei, dois dos três países que boicotavam a participação feminina, e eles estarão em Londres com suas esportistas. Neste mês, porém, a Arábia Saudita, terceira seleção que jamais levou mulheres às olimpíadas, recusou-se a dar um passo contra a discriminação. “Não vamos avaliar nenhuma participação feminina saudita nos Jogos ou em outras competições internacionais”, avisou o príncipe *Nawaf Bin Faisal*. Foi o que bastou para que surgisse pressão pela exclusão da Arábia Saudita da Olimpíada. *(Revista ISTOÉ, Edição 2215, 25 de abril de 2012, p. 76)*

31

A ameaça de exclusão da Arábia Saudita dos Jogos Olímpicos de 2012 (Londres) já foi concretizada em outra ocasião, como um país em desenvolvimento, devido à sua política de segregação racial. Também, nas Olimpíadas de Pequim, na China, uma delegação do Oriente Médio foi excluída por “contínuas interferências do governo nos assuntos do conselho executivo”. Trata-se dos seguintes países, respectivamente,

- A) África do Sul e Iraque. D) Israel e Líbano.
B) Alemanha e Israel. E) Itália e Síria.
C) China e Irã.

32

Sobre a Arábia Saudita é correto afirmar que

- I. é um dos maiores produtores de petróleo do planeta.
- II. forma com o Irã, a liderança de oposição aos EUA no Oriente Médio.
- III. é berço do islamismo, abrigando as cidades sagradas de Meca e Medina.
- IV. apoiou a invasão do *Kuwait* pelo Iraque na Guerra do Golfo.

Estão corretas apenas as alternativas

- A) I, II B) III, IV C) I, III D) II, IV E) I, II, IV

Leia o texto e responda as questões 33 e 34.

Os 20 anos de CPI – Comissão Parlamentar de Inquérito – foi tema de um estudo realizado pela BBC Brasil com apoio da Câmara, do Senado e com base nas análises dos pesquisadores *Lucas Queija Cadah* e *Danilo Centurione*, do Departamento de Ciências Políticas e do Núcleo de Pesquisas de Políticas Públicas da USP. Elencou-se 92 CPI’s instauradas no Congresso Nacional neste período, entre comissões criadas pela Câmara, pelo Senado, ou Mistas (envolvendo senadores e deputados). Destas, 25 não aprovaram nenhum relatório, nenhum documento que possibilitasse o julgamento e a punição dos investigados. O estudo conclui que “as CPI’s são objetos de sentimentos contraditórios por parte da sociedade e da imprensa: ao mesmo tempo em que é lugar comum dizer que elas nunca levam a nada, sempre que se acha necessário investigar melhor algum acontecimento no âmbito do governo, defende-se fervorosamente a instalação de CPI’s”.

(Texto produzido com base na reportagem publicada no link: <http://noticias.uol.com.br/ultimas-noticias/bbc/2012/04/26/um-quarto-das-cpis-nao-produz-relatorio-final-no-brasil.htm>)

33

A primeira CPI instaurada no período denominado Nova República resultou no(a)

- A) deposição do presidente do Senado Federal Antônio Carlos Magalhães.
- B) fortalecimento da candidatura de Fernando Collor de Mello à presidência.
- C) *impeachment* do presidente Fernando Collor de Mello.
- D) instauração de nova eleição direta para presidente da República.
- E) prisão de Pedro Collor, irmão do então presidente Fernando Collor de Mello.

34

Sobre as CPI's, no Brasil, é correto afirmar que

- I. não possuem prazos de atuação, podendo se estender por mais de anos.
- II. podem ser suspensas por requerimento do presidente do Supremo Tribunal Federal.
- III. nascem a partir do requerimento de um congressista.
- IV. para serem abertas, precisam da assinatura de um terço dos membros da casa legislativa.

Estão corretas apenas as afirmativas

- A) I, II
- B) III, IV
- C) II, III
- D) I, IV
- E) I, II, IV

35

A presidente da Argentina, Cristina Kirchner, anunciou em abril deste ano, a reestatização da petroleira YPF, assumindo 51% de suas ações que pertenciam à empresa espanhola Repsol. Fatos recentes, semelhantes, foram registrados nos governos latino-americanos, de

- A) Dilma Rousseff, no Brasil e Sebastian Piñera, no Chile.
- B) Evo Morales, na Bolívia e Hugo Chávez, na Venezuela.
- C) Juan Manoel Santos, na Colômbia e Raul Castro, em Cuba.
- D) Ollanta Humala, no Peru e José Mujica, no Uruguai.
- E) Rafael Correa, no Equador e Daniel Ortega, na Nicarágua.

Leia o texto e responda as questões 36 e 37.

(...) A prisão de Mix, detido em *Houston* (Texas), é a primeira relativa ao desastre ambiental, causado pela explosão de plataforma da companhia, em 20 de abril de 2010. As autoridades dos EUA estimam hoje que o derrame de óleo protagonizado pela BP (antiga *British Petroleum*, atual *Beyond Petroleum*) tenha despejado no mar, durante 90 dias, cerca de 4,9 milhões de barris de petróleo. O desastre ambiental matou 11 pessoas e motivou um acordo de US\$ 7,8 bilhões (cerca de R\$ 14,5 bilhões) da petroleira com o comitê que representa as milhares de vítimas do vazamento.

(<http://www1.folha.uol.com.br/mercado/1081009-engenheiro-e-presos-por-destruicao-de-evidencias-do-vazamento-da-bp.shtml>)

36

O texto trata do maior vazamento de petróleo da história dos EUA, ocorrido no

- A) Alaska.
- B) Golfo do México.
- C) Litoral da Califórnia.
- D) Polo Petrolífero da Flórida.
- E) Texas.

37

A empresa responsável pelo desastre especificado no texto é sediada no(s)

- A) Japão.
- B) Canadá.
- C) Holanda.
- D) Reino Unido.
- E) Estados Unidos.

38

Em 2014, a moeda brasileira Real completa 20 anos de implantação. Sobre essa moeda, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () Antecedeu o Cruzado que havia sido lançado no governo de José Sarney.
- () Fez parte de um plano bem sucedido para estabilização da economia.
- () Lançada em seu primeiro governo, foi ponto forte para reeleição de Fernando Henrique Cardoso.
- () A efígie da República, presente na moeda de 1889, prossegue nas notas do Real.

A sequência está correta em

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

39

“Na última década, o cenário social brasileiro registrou _____ da pobreza e uma _____ na distribuição de renda.” Assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente a afirmativa anterior.

- A) ampliação /acentuação
- B) aumento / estagnação
- C) diminuição / melhoria

- D) estagnação / imersão
- E) extinção / deficiência

40

Assim como Dilma Rousseff no Brasil, são mulheres que estão na presidência de seus países, EXCETO:

- A) *Angela Merkel* (Alemanha).
- B) *Cristina Kirchner* (Argentina).
- C) *Ellen Johnson Sirleaf* (Libéria).

- D) *Laura Chinchilla* (Costa Rica).
- E) *Pratibha Devisingh Oatuk* (Índia).

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 03 (três) 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).
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 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, exceto para os cargos de nível fundamental completo e incompleto em que os Cadernos de Provas constam de 30 (trinta) questões. Leia-o atentamente.
7. **As questões das provas objetivas são do tipo múltipla escolha, com 05 (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) que lhe foi fornecido, 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 90 (noventa) minutos após o início de sua realização, contudo não poderá levar consigo o Caderno de Provas, somente sendo permitida essa conduta apenas no decurso dos últimos 30 (trinta) minutos anteriores ao horário previsto para o seu término.
11. Os 3 (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 2 (dois) outros candidatos, pelo fiscal da sala e pelo coordenador da unidade.

RESULTADOS E RECURSOS

- Os gabaritos oficiais preliminares das provas escritas objetivas de múltipla escolha serão divulgados na Internet, no site **www.consulplan.net**, a partir da 00h00min do dia subsequente ao da realização da provas.

- Os recursos deverão ser apresentados, conforme determinado no **item 8 do Edital de Concurso Público nº. 001/2012**, sendo observados os seguintes aspectos:

- a) O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas disporá de **02 (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**, com acesso pelo 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.