



Prefeitura Municipal de Cascavel/PR

CONCURSO PÚBLICO Nº 050/2016



Técnico em Topografia

Manhã

Organizadora:



CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Pergunta fatídica

A fatídica pergunta “O que você quer ser quando crescer?”, feita para crianças já no final da infância ou até antes, é clássica e não muda. Algumas vezes, ela expressa apenas uma brincadeira, para que os pais se orgulhem da resposta que o filho dará e que os pais já sabiam que ele daria. Outras vezes, representa o anseio deles para oferecer ao filho um objetivo maior para a sua vida. E algumas vezes não passa de uma lição moralista a uma criança que resiste aos estudos.

“O que você quer ser quando crescer, menino? Se não for bom aluno, vai ficar desempregado ou ganhar muito pouco!”, já ouvi uma mãe dizer ao filho, desesperada com as notas escolares do garoto.

Mas, se a pergunta não muda, as respostas mudam, e muito. Já houve um tempo em que muitas crianças – garotas principalmente – queriam ser professoras. Meninos e meninas pensavam em ser engenheiros, médicos, advogados, cientistas. Hoje, é difícil ouvir essas respostas.

Quais são as profissões mais atraentes para eles atualmente? Antes de olhar para tal questão, é bom lembrar que as crianças sabem pouco sobre profissões; o que elas dizem querer é apenas um reflexo da percepção que têm a respeito do que o mundo lhes apresenta como importante e de grande reconhecimento ou remuneração.

Ser famoso e cultuado pelas mídias, se destacar na televisão ou *internet* e receber muito dinheiro parecem ser, hoje, os anseios de muitas delas. Cada vez mais crianças e adolescentes afirmam que, quando crescerem, querem ser blogueiros, modelos, artistas, chefes de cozinha, jogadores de futebol, “vlogueiros” etc. Como você pode perceber, caro leitor, são sempre atividades com grande projeção, mas que pouquíssimas pessoas conseguem alcançar. Só que isso as crianças não têm condição de entender.

Algumas delas acham que já são grandes e têm, na *internet*, blogs e canais de vídeos, um bom público, composto tanto de outras crianças quanto de adultos. É fácil entender os motivos que levam os mais jovens a serem frequentadores assíduos desses canais: estão isolados, sem espaços públicos para encontrar outras crianças e para brincar. A *internet* tornou-se, portanto, esse espaço para eles. Mas e quanto aos adultos? Será que estão ali por mera curiosidade? Ainda não sabemos.

O que sabemos é que muitas dessas crianças são tratadas como celebridades, estão bastante expostas e chegam a ganhar presentes de marcas e até dinheiro – algumas vezes, muito dinheiro – com o que chamam de “empresa”. E sempre com o apoio dos pais, é claro, porque precisam de uma grande infraestrutura para fazer o que fazem.

Será que isso é bom para elas? Depende do ponto de vista. Para quem acredita que sucesso, popularidade e ganhos financeiros fazem bem à criança, pode ser positivo. Mas não sabemos até quando. O sucesso e a fama são ondas que vêm e vão. Quando acabarem – e acabam! –, o que será desses meninos e meninas? Estão eles preparados para cair e se levantar? Na minha opinião, não. Se isso já é difícil para os adultos, imagine, caro leitor, para uma criança.

Para quem preza a infância dos filhos e prioriza o aprendizado da convivência deles com outras crianças, nada disso é bom, mesmo que eles digam que querem muito participar e que vários colegas fazem. Qual é o seu ponto de vista?

(Rosely Saião. Disponível em: <http://www1.folha.uol.com.br/colunas/roselysayao/2016/03/1754998-pergunta-fatidica.shtml>.)

01

Para a autora do texto, a pergunta “O que você quer ser quando crescer?” (1º§) quando feita a uma criança pode ter vários objetivos, EXCETO:

- A) Preocupar-se com o futuro do filho.
- B) Se orgulhar da resposta que o filho dará.
- C) Cobrar mais compromisso com os estudos.
- D) Mostrar ao filho que a responsabilidade de seu futuro envolve somente ele.
- E) Uma forma de demonstrar que os pais desejam algo promissor para os filhos.

02

“Se não for bom aluno, vai ficar desempregado ou ganhar muito pouco!” (2º§) Os termos anteriormente sublinhados exprimem a ideia de:

- A) Alternância e adição.
- B) Causa e consequência.
- C) Condição e alternância.
- D) Conformidade e causa.
- E) Condição e consequência.

03

Das palavras sublinhadas, a seguir, assinale aquela em que o seu significado está correto, de acordo com o contexto empregado.

- A) “Para quem preza a infância dos filhos e prioriza o aprendizado...” (9º§) – pretere
- B) “... o anseio deles para oferecer ao filho um objetivo maior para a sua vida.” (1º§) – anelo
- C) “Ser famoso e cultuado pelas mídias, se destacar na televisão ou internet...” (5º§) – depreciado
- D) “É fácil entender os motivos que levam os mais jovens a serem frequentadores assíduos...” (6º§) – esporádicos
- E) “... é apenas um reflexo da percepção que têm a respeito do que o mundo lhes apresenta...” (4º§) – falta de conhecimento

04

De acordo com o texto, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) A exposição na *internet* influencia no desenvolvimento da criança.
- B) Para as crianças as profissões mais atraentes estão ligadas à *internet*.
- C) As respostas das crianças em relação à profissão estão ligadas ao que elas conhecem do mundo.
- D) Apesar da *internet* proporcionar um sucesso momentâneo, isso não afeta o emocional das crianças que desfrutam dele.
- E) A ausência de espaço público para interação é um dos motivos que levam as crianças a recorrerem aos canais na *internet*.

05

“É fácil entender os motivos que levam os mais jovens a serem frequentadores assíduos desses canais: estão isolados, sem espaços públicos para encontrar outras crianças e para brincar.” (6º§) No trecho destacado, os dois-pontos foram utilizados para

- A) indicar um resumo do que foi dito antes.
- B) anunciar uma citação dentro de um discurso.
- C) anunciar as consequências do uso da *internet*.
- D) anunciar uma informação que se opõe à anterior.
- E) indicar as causas de um resultado anunciando anteriormente.

RACIOCÍNIO LÓGICO

06

Pedro, Thiago e Fabiano estão brincando em um jogo no qual:

- é colocado dois baldes, um vermelho e outro azul, um do lado do outro;
- cada um dos participantes lança dez bolas em direção aos baldes;
- se a bola cair dentro do balde vermelho, ele ganha X pontos. Se cair no balde azul ganha Y pontos e se cair fora dos baldes perde 2 pontos.

Após uma partida, foram obtidos os seguintes resultados:

Participante	Balde Vermelho	Balde Azul	Fora	Pontos
Pedro	2	5	3	19
Thiago	3	2	5	11
Fabiano	1	8	1	?

A quantidade de pontos que Fabiano fez nessa partida foi:

- A) 9.
- B) 17.
- C) 22.
- D) 26.
- E) 27.

07

Joana fez doces para seus cinco netos: Ronaldo, Astolfo, Gabriel, Mariana e Esther. Do total de doces, Ronaldo pegou 3/11 do que sobrou, Astolfo comeu 1/4 e, do que restou, Mariana pegou 1/3. O restante foi dividido entre Gabriel e Esther, sendo que Gabriel comeu 3/2 do que Astolfo comeu e Esther pegou 5 doces. O número de doces que Joana fez para seus netos foi:

- A) 42.
- B) 44.
- C) 55.
- D) 58.
- E) 66.

08

Antônia faz aniversário no dia 23 de agosto e sua amiga Isabel faz aniversário no dia 18 de novembro. Em certo ano, no qual Antônia fez aniversário numa quarta feira, Isabel fez aniversário num(a):

- A) Sábado. B) Domingo. C) Sexta-feira. D) Quarta-feira. E) Segunda-feira.

09

Tomando-se cada lado de certo polígono de 60 lados em um certo sentido e em ordem crescente verifica-se que a partir do segundo menor lado a medida de cada um deles é 2,5 mm maior do que a medida do seu antecessor. Se o perímetro desse polígono é igual a 475,5 cm, então o seu menor lado mede:

- A) 0,8 mm. B) 3,5 mm. C) 4,8 mm. D) 0,55 cm. E) 2,5 cm.

10

Uma loja de doces fez uma enquete com seus clientes a fim de saber suas preferências a respeito de qual tipo de chocolate, branco ou preto, lhes agradava mais. Dos 150 clientes que responderam a enquete: 125 escolheram chocolate preto; 95 escolheram chocolate branco e 5 clientes não escolheram nenhum dos dois tipos de chocolate. O número de clientes que escolheram ambos os tipos de chocolates é:

- A) 45. B) 50. C) 65. D) 70. E) 75.

ÉTICA, CIDADANIA E POLÍTICA

11

No que tange aos direitos sociais na Constituição Federal de 1988, são considerados direitos dos trabalhadores urbanos e rurais, além de outros que visem à melhoria de sua condição social, EXCETO:

- A) Não redução do salário em hipótese alguma.
B) Remuneração superior do trabalho noturno em relação ao diurno.
C) Proteção do salário na forma da lei, sendo considerado crime sua retenção dolosa.
D) Duração do trabalho normal não superior a oito horas diárias e quarenta e quatro semanais.
E) Aviso prévio proporcional ao tempo de serviço, sendo, no mínimo, de trinta dias de acordo com a lei.

12

Constitucionalmente, são direitos restritos apenas aos brasileiros natos o acesso aos cargos de:

- A) Deputado Federal. D) Governador de Estado.
B) Prefeito Municipal. E) Oficial das Forças Armadas.
C) Deputado Estadual.

13

Poderão ser concedidas ao servidor público da Prefeitura de Cascavel, além do vencimento e outras vantagens legalmente previstas, EXCETO:

- A) Diárias. D) Salário-família.
B) Gratificação. E) Auxílio-doença.
C) Auxílio-creche.

14

São deveres fundamentais do servidor, segundo o Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal:

- I. Zelar, no exercício do direito de greve, pelas exigências específicas da defesa da vida e da segurança coletiva.
II. Manter limpo e em perfeita ordem o local de trabalho, seguindo os métodos mais adequados à sua organização e distribuição.
III. Ter respeito à hierarquia, porém sem nenhum temor de representar contra qualquer comprometimento indevido da estrutura em que se funda o Poder Estatal.

É correto o que se afirma em

- A) I, II e III. B) I, somente. C) II, somente. D) I e III, somente. E) II e III, somente.

15

São proibições expressas ao servidor público municipal da Prefeitura de Cascavel, EXCETO:

- A) Utilizar material do serviço público em atividades particulares.
- B) Usar, em hipótese alguma, o telefone para tratar de assuntos particulares.
- C) Entreter-se, durante as horas de trabalho, em palestras, leituras e atividades estranhas ao serviço.
- D) Retirar qualquer documento ou objeto da repartição sem prévia autorização da autoridade competente.
- E) Promover manifestação de apreço ou desapeço e fazer circular ou subscrever listas de donativos no recinto da repartição.

16

O Brasil é um dos países com maior população do planeta, superando o quantitativo de 200 milhões de habitantes e tendo

- A) Minas Gerais como o estado mais populoso.
- B) a região Nordeste como a mais populosa hoje no país.
- C) uma ocupação uniformemente distribuída em seu território.
- D) registrado nos últimos anos uma aceleração do crescimento populacional.
- E) acompanhado a tendência mundial de desaceleração do crescimento populacional.

17

Sobre o estado do Paraná, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () Tem como sede do governo do Estado o Palácio Iguazu.
- () O setor agropecuário compreende mais de 50% da composição do PIB do Estado.
- () Entre os produtos mais exportados pelo Estado estão: soja, carne bovina e minério de ferro.
- () A vegetação é formada por mangue no litoral, mata atlântica, floresta tropical a oeste e mata de araucária no centro.

A sequência está correta em

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

18

No desenvolvimento histórico do estado do Paraná desde o século XVI até os dias atuais são registros significativos:

- I. A expansão cafeeira no século XX atraiu imigrantes de outros estados para o Paraná, além de europeus e japoneses.
- II. No período do Império, o estado do Paraná tornou-se uma província independente, tendo sua economia impulsionada pelo cultivo da erva-mate.
- III. Grandes companhias de colonização, como a Paraná *Plantation*, do Reino Unido, atuaram no estado derrubando matas e abrindo caminhos para lavouras e cidades.

É correto o que se afirma em

- A) I, II e III.
- B) I, somente.
- C) II, somente.
- D) I e III, somente.
- E) II e III, somente.

19

Atualmente, o município de Cascavel NÃO é

- A) referência na medicina e na prestação de serviços.
- B) polo universitário, com milhares de estudantes de ensino superior em sete instituições de ensino.
- C) centro do Mercosul, concentrando a sede administrativa do principal bloco econômico da América Latina.
- D) destaque nacional e internacional nos esportes individuais e coletivos, como canoagem, automobilismo, *handebol*, futsal e atletismo.
- E) polo cultural de expressão mundial, sediando eventos anuais como os festivais de música, dança, teatro, cinema e Mostra Cascavelense de Artes Plásticas.

20

Uma das maiores cidades do Paraná, Cascavel possui um centro de convenções e eventos com área superior a 11 mil m² e capacidade de abrigar 25 mil pessoas em circulação. Idealizado para ser palco de grandes eventos empresariais, culturais e religiosos, o espaço recebe a denominação de:

- A) Emir Sfair.
- B) Wilson Joffre.
- C) Gilberto Mayer.
- D) Pedro Luiz Boaretto.
- E) Celso Formighieri Sperança.

21

De acordo com os conceitos topográficos, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () Plano topográfico é o plano horizontal onde são projetados os pontos de um trecho da superfície terrestre.
 () Curva de nível é o lugar geométrico dos pontos de mesma cota, ou seja, são linhas que ligam pontos, na superfície do terreno, que têm a mesma cota em relação a um plano horizontal.
 () Garganta é a interseção da linha de talvegue com a de cumiada também chamada de colo.
 () Linha de cumiada é a que une os pontos mais altos de uma região; divide as águas da chuva para as vertentes também chamada de divisor de águas.

A sequência está correta em

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

22

Qual a declividade entre os pontos A com cota 16,0 m e B com cota 10,0 m, em que a distância horizontal entre A e B é de 96,0 m?

- A) 6,25 %. B) 6,00 %. C) 5,25 %. D) 5,00 %. E) 4, 25 %.

23

Quais os azimutes à esquerda e à direita para um rumo no alinhamento SE de 45° 15' 29"?

(Considere: NE ←-.)

- A) Aze = 180° e Azd = 180°. D) Aze = 224° 34' 34" e Azd = 135° 25' 26".
 B) Aze = 225° 15' 39" e Azd = 134° 44' 31". E) Aze = 145° 10' 59" e Azd = 214° 49' 01".
 C) Aze = 135° 20' 20" e Azd = 224° 39' 40".

24

Qual a soma dos ângulos internos de um polígono de 271 lados?

- A) 2.710°. B) 5.420°. C) 10.840°. D) 48.600°. E) 96.200°.

25

Segundo a NBR 13.133/1994 (Norma Brasileira para Execução de Levantamento Topográfico), são considerados instrumentos auxiliares de operações topográficas, EXCETO:

- A) Trena. D) Prumo esférico.
 B) Prisma. E) Medidor Eletrônico de Distância (MED).
 C) Psicômetro.

26

De acordo com as propriedades das curvas de nível, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) Quando a superfície do terreno é acidentada e irregular, as curvas de nível são irregulares.
 B) As curvas de nível conectam pontos de cotas iguais, portanto, não podem se cruzar nem ser tangentes entre si.
 C) As linhas de curvas de nível são uniformemente espaçadas quando a superfície do terreno é uniformemente inclinada.
 D) Para inclinações íngremes, as curvas de nível ficarão próximas umas das outras, enquanto para áreas relativamente planas elas serão bastante espaçadas.
 E) As curvas de nível são desenhadas perpendiculares à direção da inclinação do terreno e, então, a água escoar perpendicularmente às curvas de nível.

27

Sai do ponto A e andei 100,0 metros na direção NO. Após, andei mais 60,0 metros na direção SO e, em seguida, mais 150,0 metros na direção SO. Resolvi andar mais 30,0 metros na direção SE e, em seguida, andar 90,0 metros na direção NE. Avistei o ponto A e andei até lá. A área da figura formada pelo perímetro andado por mim é:

(Considere: ↑ SE.)

- A) 8.100 m². B) 9.200 m². C) 10.500 m². D) 11.300 m². E) 12.450 m².

28

Tenho um terreno de dimensões 12 x 30 m na escala 1:200. Qual será a área deste mesmo desenho do terreno, se o mesmo permanecer inalterado, na escala 1:25?

- A) 5,625 m². B) 76,000 m². C) 360,000 m². D) 2.880,000 m². E) 23.040,000 m².

29

Calcule o grau de uma curva horizontal circular cujo raio é igual a 573,00 m.

- A) 2°. B) 3°. C) 4°. D) 5°. E) 6°.

30

Calcule a tangente de uma curva horizontal circular para um ângulo de deflexão igual a 90° e raio igual a 357,15 m.

- A) 299,98 m. B) 357,15 m. C) 376,71 m. D) 399,45 m. E) 455,12 m.

31

Calcule a área de um polígono cuja somatória de produtos norte é igual a 700 u² e a somatória de produtos sul é igual a 253 u².

- A) 223,50 u². B) 253,00 u². C) 447,00 u². D) 476,50 u². E) 700,00 u².

32

“Tipo de erro do aparelho GPS causado pelo departamento de defesa americano, qual o sistema de satélite foi concebido, desenvolvido e pago pelas forças armadas americanas. Era causado intencionalmente ao alimentar os satélites com informações erradas.” Trata-se de:

- A) Disponibilidade correta. D) Erro de centroide dos satélites.
B) Disponibilidade seletiva. E) Erro de ricocheteamento de sinais.
C) Erro dos caminhos múltiplos.

33

São considerados usos dos receptores GPS para o público em geral, conforme itens a seguir, EXCETO:

- A) Localização de barcos para pesca e recreação.
B) Uso do aparelho durante mergulhos submarinos.
C) Uso para aparato policial e veículos de emergência.
D) Rastrear o percurso de caminhões, locomotivas, carros etc.
E) Uso para cartas eletrônicas de navegação terrestre e marítima.

34

“É a operação inversa do levantamento. É passar para a obra que está no papel para o terreno. Pode ser efetuada usando-se dois sistemas de coordenadas universais: os retangulares (cartesianas) e os polares (direção e distância). Muitas vezes são encontradas dificuldades na sua implementação, porém o erro inicial foi do levantamento que forneceu ao projetista uma forma do terreno que não coincide com a forma real.” A descrição trata-se de:

- A) Medição de obra. D) Levantamento altimétrico.
B) Locação de obras. E) Levantamento planimétrico.
C) Locação de estacas.

35

O valor de um rumo qualquer para um alinhamento qualquer assume o valor de:

- A) Rumo entre 0° e 45°. D) Rumo entre 0° e 180°.
B) Rumo entre 0° e 90°. E) Rumo entre 0° e 360°.
C) Rumo entre 0° e 135°.

36

De acordo com alguns tipos de medidas utilizados, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) 1 pé = 30,48 cm. D) 1 jarda = 0,9144 m.
B) 1 Km = 1 x 10³ m. E) 1 polegada = 2,54 cm.
C) 1 hm = 1 x 10⁵ cm.

37

Relacione adequadamente as colunas a seguir.

1. Locação de edifícios.

2. Locação de estacas.

3. Locação de paredes.

4. Locação de viadutos e pontes.

5. Locação de túneis.

() Devem ser feitas as escavações simultaneamente pelas duas extremidades. Para que as equipes realmente se encontrem no ponto previsto, é necessário que as direções das escavações sejam de alta precisão, com triangulação das medidas.

() Para sua locação, convém preparar uma planta detalhada deste. Deve-se notar a preocupação de se escolher uma origem para eixos de coordenadas ortogonais e as distâncias marcadas sobre eles serão, portanto, acumuladas à referida origem.

() Seu tabuleiro apoia-se sobre os pilares, onde os eixos dos pilares são os pontos que devem ser locados.

() Para este tipo de locação, o uso de coordenadas é mais favorável, cujo elemento compõe-se de paredes divisórias e limítrofes alinhadas.

() Para a perfeita locação, devemos fazê-la pelo eixo, para que se tenha distribuição racional dos revestimentos.

A sequência está correta em

A) 5, 2, 4, 1, 3.

B) 5, 2, 1, 4, 3.

C) 3, 1, 2, 5, 4.

D) 2, 1, 4, 5, 3.

E) 2, 5, 4, 3, 1.

38

“Trata-se de uma peça para medida de distâncias, que tem grande facilidade de articulação e rusticidade, qualidades que fazem muito a prática para ser usada em campo. É composta de barras de ferro ligadas por elos, dois em cada extremidade, para facilitar a articulação.” A descrição refere-se à(ao):

A) Baliza.

D) Fita metálica.

B) Trena.

E) Corrente de agrimensor.

C) Piquete.

39

Calcule o azimute à direita para um rumo de $36^{\circ} 01' 01''$ SE.

(Considere: N ↗.)

A) $99^{\circ} 14' 16''$.

B) $122^{\circ} 02' 56''$.

C) $143^{\circ} 58' 59''$.

D) $156^{\circ} 15' 15''$.

E) $216^{\circ} 01' 01''$.

40

Qual é a soma dos azimutes à esquerda e à direita para um rumo qualquer?

(Considere: SO →.)

A) 0° .

B) 90° .

C) 180° .

D) 270° .

E) 360° .

INSTRUÇÕES

1. Material a ser utilizado: caneta esferográfica de tinta azul ou preta, feita de material transparente e de ponta grossa. Os objetos restantes devem ser colocados em local indicado pelo fiscal da sala, inclusive aparelho celular desligado e devidamente identificado.
2. Não é permitida, durante a realização das provas, a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, impressos ou qualquer outro material de consulta, protetor auricular, lápis, borracha ou corretivo. Especificamente, não é permitido que o candidato ingresse na sala de provas sem o devido recolhimento, com respectiva identificação, dos seguintes equipamentos: *bip*, telefone celular, *walkman*, agenda eletrônica, *notebook*, *palmtop*, *ipod*, *ipad*, *tablet*, *smartphone*, mp3, mp4, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de carro, relógio de qualquer modelo e etc.
3. Durante a prova, o candidato não deve levantar-se, comunicar-se com outros candidatos e fumar.
4. A duração da prova é de 4 (quatro) horas para os cargos de Professor e Professor de Educação Infantil e 3 (três) horas para os demais cargos, 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 Texto Definitivo (somente para os cargos de Professor e Professor de Educação Infantil).
5. Com vistas à garantia da segurança e integridade desse certame, os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais quando do ingresso e saída de sanitários. Excepcionalmente poderão ser realizados, a qualquer tempo durante a realização das provas, outros procedimentos de vistoria além do descrito. Ao término da prova o candidato deverá se retirar do recinto de aplicação, não lhe sendo mais permitido o ingresso aos sanitários.
6. **As questões das provas objetivas são do tipo múltipla escolha, com 05 (cinco) opções (A a E) e uma única resposta correta.**
7. Será aplicada prova discursiva de caráter eliminatório e classificatório, somente para os cargos de Professor e Professor de Educação Infantil, constituída de **1 (uma) redação**.
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 Texto Definitivo (somente para os cargos de Professor e Professor de Educação Infantil) 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 90 (noventa) minutos após o início de sua realização; contudo não poderá levar consigo o caderno de provas, 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 das provas, deverá assinar um termo desistindo do Concurso Público e, caso se negue, deverá ser lavrado 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 objetivas serão divulgados na *internet*, no endereço eletrônico www.consulplan.net e www.cascavel.pr.gov.br/portal_servidor/concursos-andamento a partir das 16h00min do dia subsequente ao da realização das provas.
- O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas disporá de 03 (três) dias úteis, a partir do dia subsequente ao da divulgação, em requerimento próprio disponibilizado no *link* correlato ao Concurso Público no endereço eletrônico www.consulplan.net.