

Prefeitura Municipal de Pitangueiras/SP

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 01/2019



PERÍODO:
TARDE

PROVA:
TIPO 01 - BRANCA

DATA:
04/08/2019

TOPÓGRAFO

INSTRUÇÕES NO VERSO DA PROVA

ORGANIZADOR:



INSTITUTO
CONSULPLAN

CARGO: TOPÓGRAFO

CONHECIMENTOS GERAIS

É difícil pensar na finitude humana, por trazer à tona a visão escatológica do fim do mundo da nossa tradição judaico-cristã. Ela representa sinais inevitáveis de que todos os seres vivos são finitos, todos vamos morrer e temos um final, mas o medo da morte dispara o nosso mecanismo de defesa contra o absurdo de não querer morrer. No fundo, ninguém acredita em sua própria morte, como disse Freud: “no inconsciente cada um de nós está convencido de sua própria imortalidade”. Apesar dessa negação, a morte nos dá sinais com frequência, porque está em nós o medo do abandono, da doença, da velhice, da violência e das incertezas da vida e seus conflitos.

Então, para superar a negação da morte, precisamos aceitar que ela é um fenômeno impossível de não acontecer, que não se importa se somos religiosos, ateus, pobres e ricos ou menos ainda se alguém será enterrado como indigente ou em um mausoléu construído para sepultar uma figura importante. Entretanto, podemos aprender a lidar com isso de maneira pacífica: buscando o conforto na fé e nas crenças que acreditam na continuação da vida depois da morte, ou encontrar na sabedoria e na espiritualidade não apenas respostas sobre a finitude, mas sobre o sentido da vida, com seus encantos e desencantos.

Hoje, em nossa civilização, estão presentes duas grandes forças antagônicas, segundo o psicanalista Erich Fromm: a orientação necrófila (amor à morte) e a orientação biófila (amor à vida). A primeira considera a morte de estranhos e de inimigos um fato **insólito**, exaltando as enfermidades, os desastres, os homicídios, etc., que causam mortes. A orientação biófila, porém, revela-se nos seres humanos que celebram que todos os organismos vivos _____ direito ____ vida. Eles lutam para preservar a vida e compreender a morte como processo da nossa biofilia. Além disso, as pessoas biófilas amam a vida e são atraídas pela sua energia benéfica e beleza em todas as dimensões, preferindo a pacificação à destruição.

Assim, passamos a ter a percepção de finitude humana, mas não pela razão fria e calculista que estabelece a condição niilista de vida e morte, presente em criaturas que prefaciam não existir tempo suficiente para concretizar todos seus desejos e ambições, vivendo a sensação **feral** e débil diante da vida. A finitude e seus sinais se impõem pela nossa realidade involuntária de haver nascido e ter que morrer. Contudo, nascemos livres para dar sentido à vida e entender os dilemas da existência humana. É como afirmou Leon Tolstói: “quando se pensa na morte, a vida tem menos encantos, mas é mais pacífica”.

Enfim, para nos desprender da tensão entre a vida e a morte, é necessária a capacidade de transcender, de se elevar acima dessa dicotomia, **já que** temos a potência para desenvolver a nossa consciência e sentimentos, que nutrem de significados a nossa existência nos planos material e espiritual.

(Texto adaptado especialmente para esta prova. Disponível em:

<https://www.contioutra.com/quando-se-pensa-na-morte-a-vida-tem-menos-encantos-mas-e-mais-pacifica/>. Acesso em: 17/07/2019.)

Questão 01

O texto ressalta diferentes modos de o ser humano lidar com a morte, sendo que:

- A) A forma de superá-la advém da aceitação de que ela é um fenômeno possível de não acontecer.
- B) A orientação necrófila leva as pessoas a amarem a vida, deixando-se atrair pela sua energia e beleza em todas as dimensões.
- C) Ela manifesta com frequência os seus sinais, identificáveis por intermédio das patologias, do irreversível envelhecimento e de outros fatores.
- D) O conforto na fé e nas crenças que acreditam na continuação da vida depois da morte correspondem a uma maneira beligerante de encará-la.

Questão 02

As linhas tracejadas do terceiro parágrafo do texto podem ser respectiva e corretamente preenchidas com:

- A) tem – a
- B) têm – à
- C) tem – à
- D) têm – a

Questão 03

Os fonemas da língua portuguesa, quanto à sua classificação, podem ser vogais, semivogais e consoantes. Levando-se em conta tal princípio e aplicando-o em palavras encontradas no texto, analise as afirmativas a seguir.

- I. A palavra “humana” apresenta três consoantes e três vogais.
- II. O termo “organismos” possui seis consoantes e quatro vogais.
- III. A expressão “própria” contém quatro consoantes e três vogais.

Estão corretas as afirmativas

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

Questão 04

O dígrafo ocorre quando um grupo de duas letras representa um só fonema. Analise as seguintes palavras extraídas do texto:

- I. “estranhos” (3º§)
- II. “livres” (4º§)
- III. “presente” (4º§)
- IV. “processo” (3º§)

Apresentam um único dígrafo as palavras mencionadas apenas em

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

Questão 05

Para que uma frase não perca o seu sentido original, é necessário que uma palavra seja trocada por outra que tenha significado similar. Assim, os vocábulos encontrados no texto “insólito” (3º§) e “feral” (4º§) podem ser respectiva e corretamente substituídos por:

- A) inosso / funéreo
- B) tedioso / fúnebre
- C) inabitual / lúgubre
- D) desinteressante / serviçal

Questão 06

Correlacione os itens a seguir, identificando corretamente a classificação das palavras retiradas do texto.

1. Advérbio de lugar.
2. Adjetivo derivado.
3. Adjetivo primitivo.
4. Pronome indefinido.

- () Acima.
- () Pacífica.
- () Ninguém.
- () Fria.

A sequência está correta em

- A) 1, 2, 4, 3.
- B) 1, 3, 4, 2.
- C) 4, 2, 1, 3.
- D) 4, 3, 1, 2.

Questão 07

Sobre alguns sinais de pontuação empregados no texto, marque **V** para as afirmativas verdadeiras e **F** para as falsas.

- () Se o segundo parágrafo fosse concluído com reticências em vez de ponto final, o autor poderia estar indicando que a ideia ali expressa não se completa com o término gramatical da frase, devendo ser suprida com a imaginação do leitor.
- () No excerto “É como afirmou *Leon Tolstói*: ‘quando se pensa na morte, a vida tem menos encantos, mas é mais pacífica.’” (5º§) os dois pontos são utilizados para anunciar a fala de um ser ficcional.
- () Além de servir para marcar uma pausa longa, o ponto é o sinal que se emprega depois de qualquer palavra escrita abreviadamente, como “etc.” (3º§)

A sequência está correta em

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

Questão 08

No trecho “(...) nascemos livres para dar sentido à vida e entender os dilemas da existência humana.” (4º§), são observadas duas orações:

- A) Adjetivas reduzidas de gerúndio.
- B) Adjetivas reduzidas de participio.
- C) Advérbias finais reduzidas de infinitivo.
- D) Advérbias causais reduzidas de participio.

Questão 09

O termo “beneficiente” (3º§) exemplifica um caso do qual se ocupa a ortoépia. Trata-se de um segmento da língua portuguesa dedicado à boa pronúncia das palavras no ato da fala. Caso lesse “beneficente” no texto, o falante seria induzido a pronunciar corretamente a referida palavra, porém não é o que acontece nessa peculiar situação do texto. Com base no exposto, analise as afirmações relacionadas às seguintes palavras paroxítonas:

- I. É correto escrever e pronunciar “faixada” em vez de “fachada”.
- II. É errôneo escrever e pronunciar “dignatário” em vez de “dignitário”.
- III. É correto escrever e pronunciar “freada” em vez de “freiada”.

Conforme a norma culta da Língua Portuguesa, é válido o que se afirma em

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

Questão 10

No excerto “todos vamos morrer e temos um final, mas o medo da morte dispara o nosso mecanismo de defesa contra o absurdo de não querer morrer”, se o termo “todos” fosse substituído por “eu”, quantas palavras ao todo precisariam ter a grafia modificada para garantir a correta concordância verbo-nominal?

- A) Uma.
- B) Duas.
- C) Três.
- D) Quatro.

Questão 11

Considerando o processador, “é o sinal usado para sincronizar o transmissor e o receptor, de forma que eles possam se comunicar ‘no momento certo’. Refere-se a um sinal de sincronismo que serve para comandar transferências dentro do processador”. Trata-se de:

- A) *clock*
- B) *cache*
- C) *socket*
- D) instrução

Questão 12

O [dir] é um comando usado no MS-DOS para listar o conteúdo de diretórios/pastas. O seu uso puro e simples lista, de maneira geral, os conteúdos de um determinado diretório/pasta. Entretanto, há um parâmetro que faz com que a visualização seja feita na horizontal (ou formato de lista amplo). Trata-se do parâmetro:

- A) /p
- B) /s
- C) /w
- D) /x

Questão 13

Considerando o Windows 10, Configuração Local, Idioma Português-Brasil, “três temas coloridos (Windows, Windows 10 e Flores) e _____ temas com contraste vêm com o Windows 10”. Assinale a alternativa que completa corretamente a afirmativa anterior.

- A) dois
- B) três
- C) cinco
- D) quatro

Questão 14

“O Windows fornece três ‘barras de ferramentas’ que podem ser exibidas na barra de tarefas para servir de acesso facilitado a informações para as quais, de outra forma, é necessário abrir um aplicativo separado para usá-lo”. Tendo como base o Windows 10, Configuração Local, Idioma Português-Brasil, referem-se a tais “barras de ferramentas”, EXCETO:

- A) Links.
- B) Endereços.
- C) Notificação.
- D) Área de Trabalho.

Questão 15

Em relação à Barra de Tarefas no Windows 10, Configuração Local, Idioma Português-Brasil, analise as afirmativas a seguir.

- I. Ícones pequenos da área de notificação se mantêm na mesma posição.
- II. A caixa de pesquisa muda para um botão de pesquisa. O clique no botão de pesquisa expande o painel de pesquisa padrão.
- III. A largura muda de modo a acomodar a data e a hora, que estão na parte inferior da barra de tarefas vertical.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s)

- A) I.
- B) II.
- C) III.
- D) II e III.

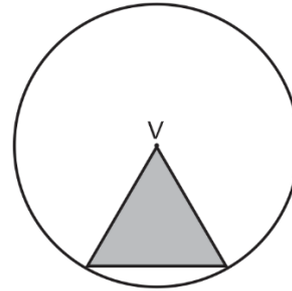
Questão 16

João estuda em uma escola em que há 50 meninas e 50 meninos. Chegada a época da festa junina, a direção dessa escola sorteará os pares que irão dançar quadrilha, a fim de facilitar a formação dos casais. Considerando que João será o primeiro a ter seu par sorteado e que ele pretende dançar com uma das seguintes meninas: Ana, Paula, Roberta, Antônia, Júlia ou Rita, qual será a probabilidade de que o desejo de João seja realizado?

- A) 10%
- B) 12%
- C) 15%
- D) 18%

Questão 17

A figura apresenta uma circunferência, cujo centro é V e um triângulo equilátero que possui um de seus vértices coincidindo com o ponto V.



Considerando que a área do triângulo acinzentado é de $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$, qual é o valor da área total da circunferência?

- A) $9\pi \text{ cm}^2$
- B) $18\pi \text{ cm}^2$
- C) $36\pi \text{ cm}^2$
- D) $81\pi \text{ cm}^2$

Questão 18

Em uma fábrica de munições de calibre .40 trabalham 60 funcionários e são fabricadas 1.200 unidades a cada 48 minutos. Quantas unidades dessa munição podem ser produzidas em uma hora, caso sejam contratados mais 40 funcionários com mesma produtividade?

- A) 2.000 unidades
- B) 2.200 unidades
- C) 2.400 unidades
- D) 2.500 unidades

Questão 19

Lucas e Ramon estão praticando tiro ao alvo. Sabe-se que Lucas acerta 1 a cada 3 tiros e que Ramon acerta 2 a cada 3 tiros. Caso os dois efetuem um disparo ao mesmo tempo sobre um alvo, qual será a probabilidade de que pelo menos um acerte o alvo?

- A) $2/9$
- B) $4/9$
- C) $5/9$
- D) $7/9$

Questão 20

Sejam dois conjuntos A e B definidos por: $A = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ e $B = \{y \mid y \text{ é natural}\}$ e uma função $f : A \rightarrow B$ definida por: $f(x) = 2x + 1$. Qual das alternativas representa o produto dos elementos do conjunto imagem de f?

- A) 12
- B) 105
- C) 210
- D) 315

Questão 21

Considere dois números inteiros, cujo produto resulta em 98 e a soma seja igual a 21. Sendo x o valor da diferença entre esses números, quanto vale x^2 ?

- A) 16
- B) 25
- C) 49
- D) 64

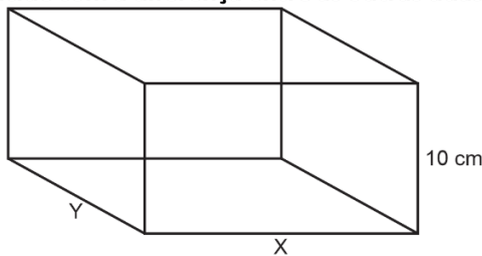
Questão 22

Um triângulo é formado de tal maneira que seus ângulos internos seguem uma progressão aritmética de razão 25. Desse modo, qual é o valor do maior ângulo interno desse triângulo?

- A) 35
- B) 50
- C) 85
- D) 110

Questão 23

Considere o paralelepípedo, cujo volume é 30.000 cm^3 . Sabe-se que uma das arestas dessa caixa é 10 cm, valor que coincide com a diferença entre as outras duas arestas.



Qual é o valor da soma $X + Y$?

- A) 110
- B) 120
- C) 130
- D) 140

Questão 24

Um técnico de informática, ao atender um cliente, cobrou uma taxa de R\$ 60,00 pela visita e mais R\$ 10,00 por hora de duração do serviço. Considerando que o valor total que o cliente pagou foi de R\$ 105,00, quantos minutos durou a prestação desse serviço?

- A) 240 minutos
- B) 270 minutos
- C) 320 minutos
- D) 450 minutos

Questão 25

Em uma granja foram coletados ovos brancos e ovos vermelhos, totalizando uma quantia de 620 ovos, sendo que a razão entre o número de ovos brancos e vermelhos é igual a 19/12. Quantas dúzias de ovos vermelhos foram coletadas nessa granja?

- A) 12
- B) 16
- C) 18
- D) 20

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 26

Bianca, servidora pública estável, tem o desejo de participar das próximas eleições municipais, candidatando-se para vereadora. Considerando a situação fática em que a servidora seja candidata, ela terá direito à licença:

- A) Não remunerada a partir do registro da candidatura e até o vigésimo dia seguinte ao dia do pleito.
- B) Sem remuneração, durante o período que mediar o registro da sua candidatura e até o trigésimo dia seguinte ao dia do pleito.
- C) Remunerada durante o período entre sua escolha em convenção partidária e a véspera do registro de sua candidatura perante a Justiça Eleitoral.
- D) Sem remuneração, durante o período que mediar entre a sua escolha em convenção partidária, como candidata a cargo eletivo, e a véspera do registro de sua candidatura perante a Justiça Eleitoral.

Questão 27

“De acordo com o Estatuto dos Servidores, sem qualquer prejuízo, poderá o servidor que contrair núpcias, ausentar-se do serviço pelo prazo de _____ dias consecutivos.” Assinale a alternativa que completa corretamente a afirmativa anterior.

- A) dois
- B) três
- C) seis
- D) oito

Questão 28

O Estatuto assegurou ao servidor o direito de requerer aos Poderes Públicos, em defesa de seu direito ou interesse legítimo. Tendo em vista as disposições acerca do direito de petição, assinale a alternativa correta.

- A) O requerimento tem caráter personalíssimo e não poderá ser efetuado por procurador.
- B) O prazo para despacho do requerimento será de quinze dias e do pedido de reconsideração de dez dias.
- C) O requerimento será dirigido à autoridade competente e sempre será encaminhado pessoalmente pelo requerente.
- D) Caberá pedido de reconsideração à autoridade que houver expedido o ato ou proferido a primeira decisão, não podendo ser renovado.

Questão 29

São deveres do servidor, EXCETO:

- A) Manter conduta compatível com a moralidade administrativa.
- B) Sugerir providências para melhoria ou aperfeiçoamento do serviço.
- C) Prestar as informações requeridas pelo público em geral, mesmo as protegidas por sigilo.
- D) Levar ao conhecimento da autoridade superior as irregularidades de que tiver ciência em razão do cargo.

Questão 30

O servidor público Felipe, ausentou-se do local de trabalho por dois dias, sem a devida autorização de seu chefe imediato, incorrendo em conduta expressamente proibida no Estatuto dos Servidores. À prática da conduta descrita, aplica-se a penalidade de:

- A) Cassação.
- B) Demissão.
- C) Advertência.
- D) Destituição do cargo.

Questão 31

Calcule os azimutes à esquerda e à direita para um rumo igual a $35^{\circ} 37' 39''$ NO (Noroeste). Considere NE (Nordeste) ↗.

- A) Azimute à esquerda = $35^{\circ} 37' 39''$ e Azimute à direita = $324^{\circ} 22' 21''$.
- B) Azimute à esquerda = $324^{\circ} 22' 21''$ e Azimute à direita = $35^{\circ} 37' 39''$.
- C) Azimute à esquerda = $100^{\circ} 06' 12''$ e Azimute à direita = $259^{\circ} 53' 48''$.
- D) Azimute à esquerda = $224^{\circ} 33' 42''$ e Azimute à direita = $135^{\circ} 26' 18''$.

Questão 32

Considerando os conceitos da Topografia, assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) Altimetria é a determinação das alturas do relevo do solo. As medidas são efetuadas num plano vertical.
- B) Topologia é a parte da topografia que estuda as formas interiores da superfície terrestre e as leis que regem seu modelado.
- C) Fotogrametria tem por objetivo fotografar trechos da superfície terrestre para representação num plano (carta topográfica). A fotogrametria pode ser aérea (aerofotogrametria) ou terrestre.
- D) Planimetria consiste na obtenção de ângulos e distâncias horizontais para determinar as projeções dos pontos do terreno sobre o plano topográfico. Atua no plano horizontal, sem levar em consideração o relevo da terra.

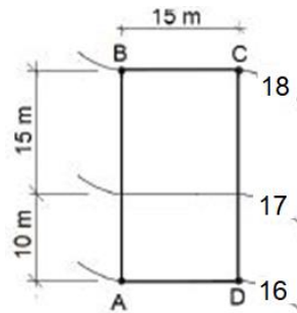
Questão 33

O técnico em topografia deve ser proficiente com a trena de aço, mesmo considerando que apenas eventualmente irá usa-la. Caso contrário, ao ter necessidade de usar a trena, a chance de cometer erros será grande. As principais situações nas quais o topógrafo pode aplicar correções, seja na medição, seja na locação com uma trena são, EXCETO:

- A) Inclinações.
- B) Calibração das trenas.
- C) Variações de temperatura.
- D) Tensão de compressão incorreta.

Questão 34

De acordo com a imagem, há um terreno na forma do retângulo ABCD, bem como se deseja cortá-lo para ficar com a cota plana de 14,0 metros. Como as curvas de nível apresentadas estão em metros, assinale, a seguir, o volume de corte, considerando o empolamento do solo igual a 30%.



- A) 1.432,75 m³
- B) 1.233,33 m³
- C) 1.162,50 m³
- D) 1.511,25 m³

Questão 35

De acordo com a NBR 13.133/1994, há diversas convenções topográficas que são inseridas nos desenhos para representação de elementos na planta topográfica. Dentre os apresentados, assinale o INCORRETO.

- A) TELEFONE / CORREIO



- B) CERCA DE ARAME



- C) CERCA VIVA



- D) ÁRVORE ISOLADA



Questão 36

Para um desenho topográfico em planta, os seguintes elementos constantes deverão estar no projeto, EXCETO:

- A) Os eixos de coordenadas.
- B) Os responsáveis pela execução.
- C) A orientação verdadeira ou magnética.
- D) O tipo de EPS para os cálculos posteriores.

Questão 37

“São erros causados pela centragem imperfeita da antena do receptor sobre os pontos e pela medição imperfeita da AI. Os erros de centragem podem ser reduzidos pelo uso cuidadoso de prumos ópticos. Os erros de AI podem ser minimizados, se a antena possui um sistema próprio (por exemplo, um bastão com escala), ou acessório para medir esses valores.” De acordo com os conceitos de erros de GPS, a afirmação trata-se de:

- A) Erro dos satélites.
- B) Erro de instalação.
- C) Erro dos receptores.
- D) Disponibilidade seletiva.

Questão 38

Considerando as medidas, assinale a que apresenta o maior valor. (Utilize o metro linear.)

- A) 4,57 hm.
- B) 0,36 milhas.
- C) 23.300 polegadas.
- D) $307,84 \times 10^{-3}$ Km.

Questão 39

Para um ângulo de 345 graus, qual é o ângulo correspondente em radianos?

- A) $1,725 \pi$ radianos.
- B) $1,825 \pi$ radianos.
- C) $1,925 \pi$ radianos.
- D) $2,025 \pi$ radianos.

Questão 40

Considerando um rumo de valor qualquer e alinhamento qualquer, a soma dos azimutes à esquerda e à direita será:

- A) 90°
- B) 180°
- C) 270°
- D) 360°

ATENÇÃO



NÃO É PERMITIDA a anotação das respostas da prova em QUALQUER MEIO. O candidato flagrado nesta conduta poderá ser **ELIMINADO** do processo.

ORIENTAÇÕES GERAIS

- A Prova Prática é de caráter eliminatório e classificatório, constituída de um Estudo de Caso.
- A resposta à Prova Prática deverá ser manuscrita em letra legível, com caneta esferográfica indelével de corpo transparente, de ponta grossa e de tinta azul ou preta, não sendo permitida a interferência e/ou a participação de outras pessoas.
- Deverão ser observados o limite mínimo de 20 (vinte) e máximo de 30 (tinta) linhas; a Prova Prática será avaliada na escala de 0 (zero) a 20 (vinte) pontos.
- O candidato receberá nota zero na prova prática em casos de não atendimento ao conteúdo avaliado, de não haver texto, de manuscruver em letra ilegível ou de grafar por outro meio que não o determinado no subitem anterior, bem como no caso de identificação em local indevido.
- Para efeito de avaliação da Prova Prática para os cargos de Procurador Municipal e de Topógrafo serão considerados os seguintes elementos de avaliação:

CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO
(A) ASPECTOS MACROESTRUTURAIS	14,00
ABORDAGEM DO TEMA E DESENVOLVIMENTO DO CONTEÚDO	
Neste critério serão avaliados: Pertinência de exposição relativa ao problema, à ordem de desenvolvimento proposto e ao padrão de resposta, conforme detalhamento a ser oportunamente publicado.	
(B) ASPECTOS MICROESTRUTURAIS	6,00
Indicação de um erro para cada ocorrência dos tipos a seguir:	
1. Conectores (sequenciação do texto). 2. Correlação entre tempos verbais. 3. Precisão vocabular. 4. Pontuação. 5. Concordância nominal e verbal. 6. Regência nominal e verbal. 7. Colocação pronominal. 8. Vocabulário adequado ao texto escrito. 9. Ortografia. 10. Acentuação.	
OS ERROS TEXTUAIS OBEDECERÃO AOS CRITÉRIOS A SEGUIR:	
Número de erros	Pontuação
nenhum	6,00
de 1 a 3	5,00
de 4 a 10	4,00
de 11 a 15	3,00
de 16 a 20	2,00
de 21 a 30	1,00
acima de 30	0,00
OBSERVAÇÕES QUANTO AOS CRITÉRIOS DE CORREÇÃO:	
1. Por linha efetivamente escrita, entende-se a linha com no mínimo duas palavras completas, excetuando-se preposições, conjunções e artigos.	
2. O padrão de resposta será divulgado com o resultado preliminar da Prova Prática.	

A planimetria é a parte da topografia que estuda os métodos e os procedimentos que serão utilizados na representação do terreno. Adotando-se uma escala adequada, todos os pontos de interesse são projetados ortogonalmente sobre um plano (plano horizontal de referência), sem a preocupação com o relevo. O levantamento topográfico planimétrico (ou levantamento planimétrico ou levantamento perimétrico) é o levantamento dos limites e confrontações de uma propriedade, pela determinação do seu perímetro, incluindo, quando houver, o alinhamento da via ou logradouro como qual faça frente, bem como a sua orientação e a sua amarração a pontos materializados no terreno de uma rede de referência cadastral ou, no caso de sua inexistência, a pontos notáveis e estáveis nas suas imediações. Quando tal levantamento se destinar à identificação dominial do imóvel, são necessários outros elementos complementares, tais como: perícia técnico-judicial, memorial descritivo etc.

Considerando os conceitos abordados anteriormente sobre planimetria, discorra sobre os métodos de levantamento planimétrico, no que diz respeito ao reconhecimento, ao levantamento da poligonal básica e ao levantamento de detalhes.

PROVA PRÁTICA (ESTUDO DE CASO)

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	

RASCUNHO

INSTRUÇÕES

1. Somente é permitida a utilização de caneta esferográfica de tinta azul ou preta indelével, de corpo transparente, de preferência de ponta grossa. Todos os demais objetos devem ser colocados na embalagem não reutilizável fornecida pelo Fiscal de Aplicação, inclusive aparelho celular desligado e carteira com documentos e valores em dinheiro. Não é permitida a comunicação entre os candidatos, o empréstimo de material, nem 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 será permitido ao candidato ingressar 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, fone de ouvido, *pendrive*, máquina fotográfica, controle de alarme de carro, relógio de qualquer modelo, carteiras e etc.
2. O tempo de duração da prova objetiva de múltipla escolha é de 4 (quatro) horas para o turno da manhã e de 4 (quatro) horas para o turno tarde, exceto para Procurador Municipal e Topógrafo com acréscimo de 1 (uma) hora para a realização da Prova Prática. Esse período abrange a assinatura e a transcrição das respostas para o Cartão de Respostas e a Folha de Textos Definitivos, se for o caso.
3. Com vistas à garantia da segurança e integridade do certame, os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais no ingresso e na saída de sanitários durante a realização da prova.
4. O Caderno de Provas consta de 50 (cinquenta) questões de múltipla escolha para os cargos de Nível Superior, 40 (quarenta) questões de múltipla escolha para os cargos de Nível Médio Técnico e Médio Completo e 30 (trinta) questões de múltipla escolha para os cargos de Nível Fundamental Completo e Incompleto. Ao receber o material de realização das provas, o candidato deverá conferir atentamente se o Caderno de Provas contém o número de questões previsto, se corresponde ao cargo a que está concorrendo, bem como se os dados constantes no Cartão de Respostas e na Folha de Textos Definitivos, se for o caso, que lhe foi fornecido estão corretos. Caso os dados estejam incorretos, ou o material esteja incompleto ou, ainda, tenha qualquer imperfeição, o candidato deverá informar tal ocorrência ao Fiscal de Aplicação.
5. As questões das provas objetivas são do tipo múltipla escolha, com 4 (quatro) alternativas (A a D) e uma única resposta correta. Ao terminar a prova, o candidato, obrigatoriamente, deverá devolver ao Fiscal de Aplicação o Cartão de Resposta (prova objetiva) e o Caderno/Folha de Textos Definitivos (Prova Prática), apenas para os cargos de Procurador Municipal e Topógrafo, devidamente assinados no local indicado.
6. Os Fiscais de Aplicação não estão autorizados a emitir opinião e prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
7. Não é permitida a anotação de informações relativas às respostas (cópia de gabarito) no comprovante de inscrição ou em qualquer meio.
8. O candidato somente poderá retirar-se do local de realização das provas levando o Caderno de Provas no decurso dos últimos 30 (trinta) minutos anteriores ao horário previsto para o seu término. Após identificado e acomodado na sala, o candidato somente poderá ausentar-se 90 (noventa) minutos após o início das provas; contudo, não poderá levar consigo o Caderno de Provas.
9. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão sair juntos. Caso o candidato insista em sair do local de aplicação da prova, deverá assinar termo desistindo do Concurso Público e, caso se negue, deverá ser lavrado Termo de Ocorrência, testemunhado pelos 2 (dois) outros candidatos, pelo Fiscal de Aplicação e pelo Coordenador da Unidade.

RESULTADOS E RECURSOS

- Os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas serão divulgados na *internet*, no endereço eletrônico www.institutoconsulplan.org.br, a partir das 16h da segunda-feira subsequente à realização das provas escritas objetivas de múltipla escolha.
- O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas disporá de 2 (dois) dias úteis, a partir do dia subsequente ao da divulgação (terça-feira), em requerimento próprio disponibilizado no *link* correlato ao Concurso Público no endereço eletrônico www.institutoconsulplan.org.br.
- A interposição de recursos poderá ser feita 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, ao Instituto Consulplan, conforme disposições contidas no endereço eletrônico www.institutoconsulplan.org.br, no *link* correspondente ao Concurso Público.