

INSTITUTO DE SAÚDE E GESTÃO HOSPITALAR – ISGH

UNIDADE LIMOEIRO

PROCESSO SELETIVO Nº 62/2021



ISGH
INSTITUTO DE SAÚDE E
GESTÃO HOSPITALAR



HOSPITAL
REGIONAL
VALE DO
JAGUARIBE

ANALISTA CLÍNICO

Tarde

Tipo 1 - BRANCA

Organizadora:



INSTITUTO
CONSULPLAN

FUNÇÃO: ANALISTA CLÍNICO

CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

Só no dicionário

Quais as qualidades mais valorizadas nos dias de hoje?

Bem, como tudo mudou, vou falar de algumas, as que dão mais ibope, e não pela ordem.

É preciso ser ligado, antenado e, sobretudo, bem informado; é aquele que presta atenção a tudo, a quem nada escapa.

Com esses predicados, é possível abrir as portas para uma carreira brilhante e um futuro promissor, e se tiver também alguma inteligência, o sucesso é garantido.

Mas é preciso também ser esperto para usar essas informações na hora certa, com a pessoa certa.

Esperteza, essa sim, uma enorme qualidade. Quem tiver esse dom pode se tornar milionário e poderoso, o objetivo supremo de toda a humanidade de quase toda, digamos.

Cultura já esteve mais em alta, mas tem sua vez em algumas rodas, e conhecer profundamente um assunto – mesmo só um – costuma deixar as pessoas de queixo caído.

Saber esgrimir com as palavras também faz grande sucesso, mas é perigoso: sempre pode haver alguém mais talentoso e ferrar você de vez.

Mas quando quiser falar mal de alguém, seja irônico – é mais cruel, não compromete, não dá processo – e nunca diga nada que possa ser repetido: fale bem, mas usando tons de voz e sorrisinhos que vão arrasar, de vez, aqueles de quem você não gosta.

Mas um dia você se lembra de que há muito, muito tempo, existiam qualidades bem diferentes dessas, e que hoje não fazem o menor sucesso. Tem sentido, hoje em dia, dizer de uma pessoa que ela tem um excelente caráter? Que é sincera? Que nela você pode confiar? Se você gosta de verdade dela, é melhor ficar calado, pois pega até mal dizer essas coisas de um amigo.

E existem ainda outras de que não se ouve falar há tanto tempo, mas tanto, que já virou até coisa de época. Passa pela cabeça dizer que uma pessoa é sensível, terna, delicada, bem-educada, que tem um grande coração? Pega até mal; e passa pela sua cabeça que uma pessoa é bondosa?

Procure lembrar há quantos anos você ouve falar de um gesto de bondade, não recebe um olhar de bondade, não ouve nem pronuncia a palavra bondade – se é que isso ainda existe.

Se não souber do que se trata, procure no dicionário, e talvez encontre; talvez.

(LEÃO, Danuza. *Folha de São Paulo*. Adaptado.)

Questão 01

O texto de Danuza Leão é temático, pois não se destina a contar episódios singulares, mas dá explicações, faz análises, interpretações e avaliações válidas para muitos casos concretos e particulares. Podemos depreender que a finalidade textual é:

- A) Ironizar a sociedade contemporânea.
- B) Estimular o uso do dicionário diariamente.
- C) Anunciar a ineficácia da esperteza e da malícia.
- D) Desaprovar a inversão de valores na sociedade atual.

Questão 02

No excerto “É preciso ser ligado, antenado e, sobretudo, bem informado; é aquele que presta atenção a tudo, a quem nada escapa.” (3º§), a expressão evidenciada pode ser substituída, sem alteração de sentido, por:

- A) Todavia.
- B) Ainda assim.
- C) Além do mais.
- D) Acima de tudo.

Questão 03

“Saber esgrimir com as palavras também faz grande sucesso, mas é perigoso: sempre pode haver alguém mais talentoso e ferrar você de vez.” (8º§) A expressão assinalada anteriormente significa:

- A) Protestar.
- B) Prenunciar.
- C) Dissimular.
- D) Argumentar.

Questão 04

Considerando as informações textuais, é **INCORRETO** afirmar que:

- A) Ser bem informado, hoje em dia, é indispensável.
- B) Ter o dom da esperteza é uma significativa qualidade.
- C) Demonstrar cultura, em certos ambientes, pode impressionar as pessoas.
- D) Sensibilidade, ternura, educação e bondade são virtudes enaltecidas atualmente.

Questão 05

No trecho “*Se não souber do que se trata, procure no dicionário, e talvez encontre; talvez.*” (13º§), o sintagma destacado é invariável e acompanha o verbo, modificando o seu sentido. Podemos inferir que tal termo expressa ideia de:

- A) Incerteza.
- B) Veemência.
- C) Efetividade.
- D) Procedimento.

POLÍTICAS DE SAÚDE PÚBLICA

Questão 06

A Atenção Básica é a porta principal de entrada e o centro articulador do acesso dos usuários ao Sistema Único de Saúde (SUS) e às Redes de Atenção à Saúde. Assinale a definição **INCORRETA** sobre Atenção Básica.

- A) Os cuidados são desenvolvidos através de práticas de cuidado integrado e gestão qualificada.
- B) As ações são realizadas por meio de equipes multiprofissionais e direcionadas à população em território demarcado, sobre as quais as equipes são de responsabilidade sanitária.
- C) União de ações em saúde exclusivamente de forma coletiva, promovendo a prevenção e o diagnóstico de doenças de maior incidência do grupo populacional em sua área de abrangência.
- D) Ações de saúde no âmbito individual, familiar e coletivo, promovendo prevenção, proteção, diagnóstico, tratamento, reabilitação, diminuição de danos, cuidados paliativos e vigilância em saúde.

Questão 07

“Instituído pelo Decreto nº 64.867, de 24 de julho de 1969, o Fundo Nacional de Saúde (FNS) é o gestor financeiro dos recursos destinados a financiar as despesas correntes e de capital do Ministério da Saúde, bem como dos órgãos e entidades da Administração Direta e Indireta, integrantes do Sistema Único de Saúde (SUS).” (FNS. Ministério da Saúde.)

Sobre os recursos do Fundo Nacional de Saúde (FNS), analise as afirmativas a seguir.

- I. Os investimentos são previstos no Plano Quinquenal do Ministério da Saúde.
- II. Os Fundos para a cobertura das ações e serviços da saúde serão implementados pelos Municípios, Estados e Distrito Federal.
- III. Os recursos serão destinados, pelo menos setenta por cento, aos Municípios, afetando-se o restante aos Estados.
- IV. Os Municípios estão impedidos de constituir consórcio para execução de ações e serviços de saúde.

Está correto o que se afirma apenas em

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

Questão 08

Assistência Farmacêutica no SUS é um conjunto de ações voltadas à promoção, proteção e recuperação da saúde, por meio da promoção do acesso aos medicamentos e uso racional desenvolvidas pelo Ministério da Saúde. Diante do exposto, marque **V** para as afirmativas verdadeiras e **F** para as falsas.

- () A organização e a oferta de medicamentos no SUS são feitas pelo Bloco de Financiamento da Assistência Farmacêutica Básico, Estratégico e Especializado e o Programa Farmácia Popular.
- () A escolha e o financiamento de qual componente o medicamento irá integrar é de responsabilidade da Comissão Intergestores Bipartite (CIB).
- () Considerando a lista orientativa Rename, compete a cada município estabelecer sua lista própria com base em suas características epidemiológicas.

A sequência está correta em

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

Questão 09

“Articula diferentes tecnologias de cuidado individual e coletivo, por meio de uma clínica ampliada capaz de construir vínculos positivos e intervenções clínica e sanitariamente efetivas, centrada na pessoa, na perspectiva de ampliação dos graus de autonomia dos indivíduos e grupos sociais.” As informações se referem às Diretrizes da Atenção Básica, sendo:

- A) Resolutividade.
- B) Coordenação do cuidado.
- C) Territorialização e adstrição.
- D) Participação da comunidade.

Questão 10

Sobre o Núcleo Ampliado de Saúde da Família e Atenção Básica (Nasf-AB), assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) Participa em conjunto com as equipes que atuam na Atenção Básica ao qual estão vinculadas.
- B) Os médicos acupunturista, veterinário e homeopata poderão compor a equipe de atuação do Nasf-AB.
- C) São constituídos através de unidades físicas e dependentes, sendo de livre acesso aos atendimentos individuais.
- D) A equipe deverá atuar de maneira integrada, fornecendo suportes clínico, sanitário e pedagógico aos profissionais das Equipes de Saúde da Família (eSF) e de Atenção Básica (eAB).

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 11

Para um exame de urina, com resultados clinicamente significativos, é essencial que amostras coletadas sigam um protocolo bem estabelecido, e devendo ser bem explicado ao paciente e controlado pelo pessoal do laboratório. Se o paciente for instruído a optar por coletar amostra aleatória, deve ser informado que tal amostra:

- A) É útil para detectar anormalidades evidentes.
- B) Deve ser coletada imediatamente ao levantar.
- C) É coletada com o paciente permanecendo em jejum após ter desprezado a primeira micção.
- D) Minimiza eventuais interferências dos metabólitos provenientes de alimentos ingeridos na noite anterior.

Questão 12

Resíduos de serviço de saúde do grupo A apresentam possíveis presenças de agentes biológicos, que, de acordo com suas características, podem apresentar riscos de infecção. “Ao fazer o gerenciamento de resíduos de serviço de saúde do grupo A deve-se perceber que os sacos de acondicionamento desse grupo devem ser substituídos ao atingirem o limite de _____ de sua capacidade ou então a cada _____, independente do volume.” Assinale a afirmativa que completa correta e sequencialmente a afirmativa anterior.

- A) 1/3 / 24 horas
- B) 1/3 / 48 horas
- C) 2/3 / 48 horas
- D) 3/3 / 24 horas

Questão 13

Um profissional necessitava observar duas bactérias a *Treponema pallidum* e a *Leptospira sp*, que são difíceis de serem observadas em microscopia direta com salina. Para isso, foi necessário empregar os seguintes materiais:

- A) Tinta da China; lâmina; e, lamínula.
- B) Tinta nanquim; lâmina; e, lamínula.
- C) Hidróxido de potássio em solução aquosa de 10% ou 20%; lâmina; e, lamínula
- D) Microscópio com condensador de campo escuro; objetiva de 100X com íris; lâmina; lamínula; e, salina e óleo de imersão.

Questão 14

Em determinado laboratório, o descarte de resíduos como agulhas, escalpes, pipetas, tubos de coleta sanguínea e placas de *Petri* deve seguir o gerenciamento correto de resíduos do grupo E. Sobre o acondicionamento e identificação desse grupo, assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) Deve-se acondicionar os resíduos em recipiente rígido com tampa.
- B) Os recipientes devem ser resistentes à punctura; ruptura; e, vazamento.
- C) Identificar o recipiente com o símbolo internacional de presença de risco biológico.
- D) Todos os recipientes devem conter a inscrição de identificação: “resíduo comum” e “resíduo reciclado”.

Questão 15

Um profissional, em seus trabalhos rotineiros, utilizou duas vidrarias de laboratório, uma para medir volumes líquidos, mesmo sendo uma vidraria de baixa precisão e outra para preparar, transportar e conservar amostras e/ou reagentes. As vidrarias utilizadas nesse trabalho foram, respectivamente:

- A) Béquer; Erlenmeyer.
- B) Proveta; Erlenmeyer.
- C) Bureta; Frasco tipo Schott.
- D) Proveta; Frasco tipo Schott.

Questão 16

Para a coleta de sangue, o local mais indicado para a punção é a fossa antecubital, pois os vasos são mais superficiais e apresentam calibre adequado. A fossa antecubital apresenta dois formados – um em H e outro em M. Sobre o formato dessas veias, analise as afirmativas a seguir.

- I. O formato em H apresenta a veia cefálica mediana, somente.
- II. O formato em M exibe as veias mediana cubital e basílica mediana, somente.
- III. O formato em H exibe as veias cefálicas, mediana cubital e cefálica mediana.
- IV. O formato em M exibe as veias cefálica, cefálica mediana, basílica mediana e basílica.
- V. O formato em H apresenta de modo mais proeminente as veias cefálica, mediana cubital e basílica.

É correto o que se afirma apenas em

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

Questão 17

Para a preparação de um esfregaço permanente corado para demonstração de protozoários intestinais, usa-se o fixador de *Schaudinn*, pois é uma solução fixadora para essa finalidade. Entretanto, esse fixador apresenta desvantagem; assinale-a.

- A) Não preserva os trofozoítos dos protozoários.
- B) Quando é desidratado ou resfriado torna-se gelatinoso ou branco.
- C) Amostra preservada por esse fixador não pode ser usada na coloração de esfregaços permanentes corados pelos derivados de fucsina-fenicada.
- D) Apresenta fraca capacidade de adesão à lâmina ao ser usado com espécimes líquidos ou mucoides; além disso, contém na fórmula cloreto de mercúrio-II.

Questão 18

Dois tipos de esfregaços sanguíneos são empregados para o estudo e diagnóstico das hemoparasitoses: os espessos e os estirados. Entretanto, a combinação de ambos em uma mesma lâmina de microscopia pode oferecer melhores resultados. Os esfregaços estirados são empregados, geralmente, para o estudo das hemácias, a contagem diferencial dos leucócitos e para o diagnóstico e o estudo diferencial dos distintos estágios das espécies de *Plasmodium*, quando a densidade dos parasitos for alta. Sobre sua preparação, assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) Deve-se estirar a gota de sangue da direita para a esquerda, com outra lâmina, em direção ao lado oposto.
- B) O esfregaço deve ter, no mínimo, 2 cm de comprimento, ocupando a área central da lâmina, com as margens livres de ambos os lados.
- C) A quantidade de sangue na lâmina de microscopia é de três a quatro gotas de sangue fresco, colhidas por punção venosa ou da polpa digital.
- D) Deve-se fazer um ângulo de 30-45° entre a segunda lâmina e a gota de sangue, para que não haja a sobreposição e o amontoamento das células.

Questão 19

A reação imunofluorescência direta, um teste para a detecção direta de antígenos, usando anticorpo antígeno-específico marcado com substância fluorescente, é raramente quantitativa, pois é utilizada para detectar antígenos em tecido biológico. Esse teste é muito utilizado para a pesquisa:

- A) No diagnóstico de diversas *Chlamydias*.
- B) De autoanticorpos em doenças difusas do tecido conjuntivo.
- C) No diagnóstico de infecções pelo *Treponema pallidum* e *Trypanosoma cruzi*.
- D) De vírus respiratório como influenza, parainfluenza, vírus sincicial respiratório e adenovírus.

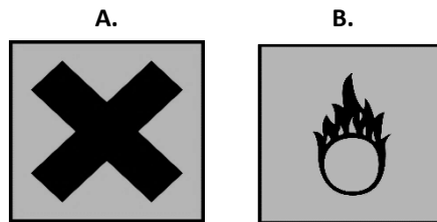
Questão 20

O teste de ELISA (*Enzyme Linked Immunosorbent Assay*) baseia-se na interação antígeno-anticorpo detectável por meio de reações enzimáticas. O ensaio pode ser usado para pesquisa de antígeno ou anticorpos específicos de determinado antígeno em diversos tipos de amostras biológicas. Há vários modelos de teste de ELISA; os mais simples são conhecidos por ELISA indireto, direto e sanduíche. Sobre o teste de ELISA indireto, é correto afirmar que trata-se de uma técnica:

- A) Que detecta o antígeno em amostra-teste para dosagem de hormônios e antígenos tumorais.
- B) Utilizada para detectar antígeno em amostra-teste para dosagem de proteínas séricas, citocinas etc.
- C) Usada para detectar antígeno em uma amostra-teste como, por exemplo, no diagnóstico da Hepatite B.
- D) Que detecta anticorpo em uma amostra-teste, sendo utilizada no diagnóstico de algumas doenças como toxoplasmose, dengue, Aids, doença de Chagas, dentre outras.

Questão 21

Os símbolos de segurança servem para lembrar o risco do manuseio do produto, representando, nos pictogramas, os primeiros sintomas em contato com a substância.



Os símbolos mostrados representam, respectivamente:

- A) A. Tóxico B. Oxidante
- B) A. Nocivo B. Oxidante
- C) A. Nocivo B. Inflamável
- D) A. Tóxico B. Inflamável

Questão 22

Os procedimentos quanto às medidas preventivas são de responsabilidade de todos os funcionários, frequentadores do laboratório e daqueles que são usuários das instalações prediais. No que se refere às medidas preventivas descritas, assinale a que se apresenta em inconformidade às medidas que devem ser adotadas.

- A) Não jogar resíduos de produtos químicos no cesto de lixo comum do laboratório.
- B) Manter todos os equipamentos elétricos desligados, após a utilização, desconectando-os das tomadas.
- C) No caso de falta de energia elétrica no laboratório, deve-se utilizar velas, fósforos e isqueiros para iluminar o ambiente.
- D) Os materiais de limpeza deverão ser acondicionados em recipientes próprios, devidamente identificados e em locais apropriados.

Questão 23

“Conhecidos como um dos melhores antissépticos, são considerados desinfetantes para uso geral, nas adequadas concentrações, ainda que instáveis na presença de água pura, calor e matéria orgânica. Inativam vírus a 150 ppm e destroem bacilos da tuberculose de 300 a 450 ppm. Conseqüentemente, na concentração de 300 a 450 ppm são desinfetantes valiosos no uso em itens não-críticos e semicríticos. Porém, sua ação germicida provém da liberação do seu elemento químico livre, o que o torna irritável para a pele.” As informações se referem ao desinfetante:

- A) Formol.
- B) Iodóforo.
- C) Álcool 70%.
- D) Glutaraldeído.

Questão 24

Para garantir a qualidade da esterilização em autoclaves, o responsável pela esterilização pode escolher tanto indicadores químicos quanto biológicos para fazer o teste do funcionamento do equipamento. Para isso, a escolha foi pelos indicadores químicos internos, pois evidenciam que o vapor penetrou no interior da embalagem e, quando retirados da autoclave, devem apresentar coloração marrom a preto. Eles são conhecidos como:

- A) Impresso.
- B) Fita adesiva.
- C) Tinta de papel.
- D) Etiqueta adesiva.

Questão 25

A sinalização em laboratório deve ser feita de forma a facilitar a orientação dos usuários e adverti-los nos potenciais riscos presentes no local. As cores são empregadas nos laboratórios como uma sinalização que deve ser feita de forma correta e segura, não dispensando o emprego de outras formas de prevenção de acidente e devem ser acompanhadas dos sinais convencionais, ou da identificação por palavras. A cor vermelha é usada para distinguir e indicar equipamentos e aparelhos de proteção e combate a incêndio. Além disso, pode ser usada, excepcionalmente, com sentido de advertência de perigo, como:

- A) Para indicar cuidado, assinalando, meios-fios, corrimãos, cavaletes etc.
- B) Em botões interruptores de circuitos elétricos para paradas de emergência etc.
- C) Em canalizações de ar comprimido, colocado em ponto de arranque ou fontes de potência.
- D) Para indicar localização de EPI, canalizações de água, fontes lavadoras de olhos, dispositivos de segurança, mangueiras de oxigênio etc.

Questão 26

Antes de fazer a venopunção, o responsável pela coleta deverá separar tubo e anticoagulante específicos; além disso, ter conhecimento se irá utilizar soro ou plasma do paciente para análise. No caso de análise de glicemia, os materiais utilizados são:

- A) Soro do paciente; tubo com tampa de cor cinza; e, heparina como anticoagulante.
- B) Plasma do paciente; tubo com tampa de cor verde; e, heparina como anticoagulante.
- C) Plasma do paciente; tubo com tampa de cor cinza; e, fluoreto de sódio como anticoagulante.
- D) Soro do paciente; tubo com tampa de cor vermelha; e, fluoreto de sódio como anticoagulante.

Questão 27

O método eletroforese de hemoglobina consiste na migração de hemoglobinas por diferença de cargas elétricas em acetato de celulose, gel de agarose ou gel poliacrilamida. Esse estudo inclui a eletroforese em tampão de pH alcalino e ácido; e tem como finalidade o diagnóstico diferencial de:

- A) Anemias e eritrocitoses.
- B) Hemoglobinopatias e talassemias.
- C) Hemoglobinúria paroxística noturna.
- D) Deficiência congênita de beta lipoproteínas.

Questão 28

Em um determinado laboratório foi empregado o teste *Brewer*, para detectar a presença de meta hemoglobina no sangue de um paciente. A coloração castanha foi detectada no final do teste, significando que ocorreu a formação de meta hemoglobina sem reconversão, pois houve:

- A) Precipitação de HbS.
- B) Atividade reduzida de G6PD.
- C) Aumento na atividade de G6PD.
- D) Resultado positivo para anemia esferocítica.

Questão 29

No estudo laboratorial sobre morfologia de bactéria pelo método de coloração Gram, foi preciso quatro etapas, como mostrado na tabela a seguir:

Etapas	Bactérias (A)	Bactérias (B)
1ª Cristal violeta	Cor púrpura	Cor púrpura
2ª Lugol de gram	Cor púrpura	Cor púrpura
3ª Descolorante (álcool ou acetona)	Cor púrpura	Descolorida
4ª Vermelho safranina	Cor púrpura	Cor vermelha

No final do método, algumas bactérias (A) adquiriram cor púrpura e outras (B) cor vermelha. É possível inferir que o responsável por fazer o estudo concluiu que:

- A) As bactérias (B) são Gram-negativas, pois possuem uma espessa camada de peptidoglicano que só cora com safranina.
- B) As bactérias (A) são Gram-negativas, pois o corante ficou retido pela fina camada de peptidoglicano que envolve a célula.
- C) As bactérias (A) são Gram-positivas, pois o corante fica retido pela camada de peptidoglicano, estrutura espessa de moléculas interligadas que envolve a célula.
- D) As bactérias (B) são Gram-positivas, pois possuem uma fina camada de peptidoglicano que não retém o corante cristal violeta; dessa forma, a célula é contracorada pela safranina e se torna vermelha.

Questão 30

Analise os tipos de tubos de coleta utilizados no setor de hematologia:

- Tubo (A) (coagulação): com o anticoagulante citrato de sódio.
- Tubo (B) (imuno-hematologia): sem anticoagulante.
- Tubo (C) (hematologia e imuno-hematologia): com o anticoagulante EDTA.

As cores das tampas dos tubos indicadas pelas letras A, B e C são, respectivamente:

- A) Roxa; vermelha; e, azul.
- B) Vermelha; roxa; e, azul.
- C) Azul; vermelha; e, roxa.
- D) Azul; roxa; e, vermelha.

ATENÇÃO



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







INSTRUÇÕES

É necessário o uso de máscara durante toda a prova. O álcool em gel se encontra disponível para o uso dos candidatos.

1. Somente será permitida a utilização de caneta esferográfica de tinta azul ou preta, feita de material transparente e de ponta grossa.
2. É proibida, durante a realização das provas, a comunicação entre os candidatos, bem como 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, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de carro, relógio de qualquer modelo, pulseiras magnéticas e similares etc., o que não acarretará em qualquer responsabilidade do Instituto Consulplan sobre tais materiais.
3. Com vistas à garantia da segurança e da integridade do Processo Seletivo, no dia da realização das provas escritas, os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais na entrada e na saída dos sanitários.
4. **O Caderno de Provas consta de 30 (trinta) questões de múltipla escolha para todas as funções.**
5. Ao receber o material de realização das provas, o candidato deverá conferir atentamente se o Caderno de Provas contém o número previsto de questões, se corresponde à função na qual está concorrendo, assim como se os dados informados no Cartão de Respostas (Gabarito) estão corretos. Caso os dados estejam incorretos, ou o material esteja incompleto ou, ainda, apresente qualquer imperfeição, o candidato deverá informar tal ocorrência ao Fiscal de Aplicação.
6. As provas terão duração de 3 (três) horas para todas as funções. Este período abrange a assinatura e a transcrição das respostas para o Cartão de Respostas (Gabarito).
7. **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 Respostas (Gabarito) devidamente assinado em local específico.**
8. Os Fiscais de Aplicação não estão autorizados a emitir opinião e a prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar as questões e decidir pela opção de resposta.
9. Não é permitida a anotação de informações relativas às respostas (cópia de gabarito) no Cartão de Confirmação da Inscrição (CCI) ou em qualquer outro meio.
10. O candidato somente poderá se retirar do local de realização das provas escritas levando o Caderno de Provas no decurso dos últimos 30 (trinta) minutos anteriores ao horário previsto para o seu término. O candidato poderá se retirar do local de realização das provas somente a partir dos 90 (noventa) minutos após o início de sua realização; contudo, não poderá levar consigo o Caderno de Provas.
11. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão sair juntos. Caso algum desses candidatos insista em sair do local de aplicação das provas antes de autorizado pelo Fiscal de Aplicação, deverá ser lavrado o Termo de Ocorrência, assinado pelo candidato e testemunhado pelos 2 (dois) outros candidatos, pelo Fiscal de Aplicação da sala e pelo Coordenador da Unidade de Provas, para posterior análise da Comissão de Acompanhamento do Processo Seletivo.

RESULTADOS E RECURSOS

- Os gabaritos oficiais preliminares serão divulgados na *internet*, no endereço eletrônico www.institutoconsulplan.org.br, a partir das 16h00min 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 1 (um) dia útil, a partir do dia subsequente ao da divulgação (terça-feira), em requerimento próprio disponibilizado no *link* correlato ao Processo Seletivo no endereço eletrônico www.institutoconsulplan.org.br.

- A interposição de recursos poderá ser feita via *internet*, através do Sistema Eletrônico de Interposição de Recursos, pelo candidato, ao fornecer os 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 Processo Seletivo.