

**PROCESSO SELETIVO – INSTITUTO
DE SAÚDE E GESTÃO HOSPITALAR –
ISGH – FORTALEZA/CE**

**PROCESSO SELETIVO
Nº 16/2022**



HGWA – AUXILIAR DE LABORATÓRIO

Manhã

Tipo 1 - BRANCA

Organizadora:



FUNÇÃO: HGWA – AUXILIAR DE LABORATÓRIO

CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

Quem sabe Deus está ouvindo

Outro dia eu estava distraído, chupando um caju na varanda, e fiquei com a castanha na mão, sem saber onde botar. Perto de mim havia um vaso de antúrio; pus a castanha ali, calcando-a um pouco para entrar na terra, sem sequer me dar conta do que fazia.

Na semana seguinte a empregada me chamou a atenção: a castanha estava brotando. Alguma coisa verde saía da terra, em forma de concha. Dois ou três dias depois acordei cedo, e vi que durante a noite aquela coisa verde lançara para o ar um caule com pequenas folhas. É impressionante a rapidez com que essa plantinha cresce e vai abrindo folhas novas. Notei que a empregada regava com especial carinho a planta, e caçoei dela:

– Você vai criar um cajueiro aí?

Embaraçada, ela confessou: tinha de arrancar a mudinha, naturalmente; mas estava com pena.

– Mas é melhor arrancar logo, não é?

Fiquei em silêncio. Seria exagero dizer: silêncio criminoso – mas confesso que havia nele um certo remorso. Um silêncio covarde. Não tenho terra onde plantar um cajueiro, e seria uma tolice permitir que ele crescesse ali mais alguns centímetros, sem nenhum futuro. Eu fora o culpado, com meu gesto leviano de enterrar a castanha, mas isso a empregada não sabe; ela pensa que tudo foi obra do acaso. Arrancar a plantinha com a minha mão – disse eu não seria capaz; nem mesmo dar ordem para que ela o fizesse. Se ela o fizer darei de ombros e não pensarei mais no caso; mas que o faça com sua mão, por sua iniciativa. Para a castanha e sua linda plantinha seremos dois deuses contrários, mas igualmente ignaros: eu, o deus da Vida; ela, o da Morte.

Hoje pela manhã ela começou a me dizer qualquer coisa – “seu Rubem, o cajueirinho...” – mas o telefone tocou, fui atender, e a frase não se completou. Agora mesmo ela voltou da feira; trouxe um pequeno vaso com terra e transplantou para ele a mudinha.

Veio me mostrar:

– Eu comprei um vaso...

– Ahn...

Depois de um silêncio, eu disse:

– Cajueiro sente muito a mudança, morre à toa...

Ela olhou a plantinha e disse com convicção:

– Esse aqui não vai morrer, não senhor.

Eu devia lhe perguntar o que ela vai fazer com aquilo, daqui a uma, duas semanas. Ela espera, talvez, que eu o leve para o quintal de algum amigo; ela mesma não tem onde plantá-lo. Senti que ela tivera medo de que eu a censurasse pela compra do vaso, e ficara aliviada com a minha indiferença. Antes de me sentar para escrever, eu disse, sorrindo, uma frase profética, dita apenas por dizer:

– Ainda vou chupar muito caju desse cajueiro.

Ela riu muito, depois ficou séria, levou o vaso para a varanda, e, ao passar por mim na sala, disse baixo com certa gravidade:

– É capaz mesmo, seu Rubem; quem sabe Deus está ouvindo o que o senhor está dizendo...

Mas eu acho, sem falsa modéstia, que Deus deve andar muito ocupado com as bombas de hidrogênio e outros assuntos maiores.

(BRAGA, Rubem. 1993-1990. 200 crônicas escolhidas – 31ª ed. – Rio de Janeiro: Record, 2010.)

Questão 01

No excerto “– É capaz mesmo, seu Rubem; quem sabe Deus está ouvindo o que o senhor está dizendo...” (18º§), o trecho destacado expressa ideia de:

- A) Devoção.
- B) Dedução.
- C) Ceticismo.
- D) Esperança.

Questão 02

Em “*Para a castanha e sua linda plantinha seremos dois deuses contrários, mas igualmente ignaros: eu, o deus da Vida; ela, o da Morte.*” (6º§), a expressão evidenciada pode ser substituída, sem alteração semântica, por:

- A) Estúpidos.
- B) Paradoxos.
- C) Reveladores.
- D) Inquestionáveis.

Questão 03

Considerando o trecho “*Notei que a empregada regava com especial carinho a planta, e caçoei dela: [...]*” (2º§), a partícula “e”, sublinhada nessa estrutura, estabelece entre as orações uma ideia de:

- A) Escolha.
- B) Conclusão.
- C) Explicação.
- D) Acrescentamento.

Questão 04

No trecho “*Antes de me sentar para escrever, eu disse, sorrindo, uma frase profética, dita apenas por dizer: [...]*” (15º§), o trecho assinalado revela o seguinte sentimento:

- A) Indiferença.
- B) Preocupação.
- C) Consternação.
- D) Fidedignidade.

Questão 05

Levando em consideração o contexto textual, em “*Ela olhou a plantinha e disse com convicção: [...]*” (13º§), o termo “convicção” significa:

- A) Firmeza.
- B) Desalento.
- C) Amenidade.
- D) Autenticidade.

Questão 06

Considerando que o adjetivo é a palavra variável que designa uma especificação ao substantivo, caracterizando-o, assinale a afirmativa que NÃO denota tal classe gramatical.

- A) “*Um silêncio covarde.*”
- B) “*Mas eu acho, sem falsa modéstia, [...]*”
- C) “*Eu fora o culpado, com meu gesto leviano [...]*”
- D) “[...] mas confesso que havia nele um certo remorso.”

Questão 07

Em “Ela espera, talvez, que eu o leve para o quintal de algum amigo; ela mesma não tem onde plantá-lo.” (15º§), o termo evidenciado expressa circunstância de:

- A) Modo.
- B) Tempo.
- C) Dúvida.
- D) Intensidade.

Questão 08

Assinale, a seguir, uma afirmativa transcrita do texto que denota uma ação regular, ou seja, uma situação permanente.

- A) “Fiquei em silêncio.” (6º§)
- B) “[...] disso eu não seria capaz; [...]” (6º§)
- C) “– Cajueiro sente muito a mudança, morre à toa...” (12º§)
- D) “[...] aquela coisa verde lançara para o ar um caule com pequenas folhas.” (2º§)

Questão 09

Em “– Cajueiro sente muito a mudança, morre à toa...” (12º§), o sinal indicativo de crase foi aplicado adequadamente. Tal fato NÃO ocorre em:

- A) Comparecerei à feira logo pela manhã.
- B) Ele se referiu às plantas que abriram folhas novas.
- C) Às vezes podemos replantar as mudas do cajueiro.
- D) O cajueiro passou a crescer à partir do surgimento de novas folhas.

Questão 10

No trecho “Se ela o fizer darei de ombros e não pensarei mais no caso; mas que o faça com sua mão, por sua iniciativa.” (6º§), as expressões destacadas expressam, respectivamente, ideia de:

- A) Acréscimo e causa.
- B) Escolha e finalidade.
- C) Concorrência e causa.
- D) Condição e contraste.

POLÍTICAS DE SAÚDE PÚBLICA

Questão 11

O Sistema Único de Saúde (SUS) é organizado de forma regionalizada e hierarquizada, desenvolvido pela conjunção das ações e serviços de promoção, proteção e recuperação da saúde efetivados pelos entes federativos. São instituídas pelo Estado as Regiões de Saúde em consonância com os municípios de acordo com as diretrizes gerais pactuadas na Comissão de Intergestores Tripartite (CIT). Sobre as ações e os serviços exigidos minimamente nas instituições das Região de Saúde, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () Urgência e emergência.
- () Atenção psicossocial.
- () Vigilância em saúde.
- () Atenção ambulatorial especializada e hospitalar.

A sequência está correta em

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

Questão 12

O Programa Saúde na Hora foi lançado pela Secretaria de Atenção Primária à Saúde do Ministério da Saúde (Saps/MS) em maio de 2019 e passou por atualizações com a publicação da Portaria nº 397/GM/MS, de 16 de março de 2020. O Programa viabiliza o custeio aos municípios para implantação do horário estendido de funcionamento das Unidades de Saúde da Família (USF) e Unidades Básicas de Saúde (UBS) em todo o território brasileiro.

(Disponível: www.gove.digital/saude/programa-saude-na-hora.)

O Programa Saúde na Hora prevê:

- I. Ampliação ao acesso às ações e serviços considerados essenciais na Atenção Primária à Saúde (APS).
- II. Redução do volume dos atendimentos dos usuários com condições de saúde de baixo risco em unidades de pronto atendimento e emergências hospitalares.
- III. As Unidades de Saúde da Família (USFs) deverão ter como um dos horários de funcionamento doze horas diárias ininterruptas, de segunda-feira a sexta-feira, durante os cinco dias úteis na semana.
- IV. Delimitação do acesso às ações e serviços considerados essenciais na Atenção Primária à Saúde, visando à excelência no atendimento aos usuários.

Está correto o que se afirma apenas em

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

Questão 13

Os hospitais são instituição complexas, com densidade tecnológica específica, de caráter multiprofissional e interdisciplinar, responsável pela assistência aos usuários com condições agudas ou crônicas, que apresentem potencial de instabilização e de complicações de seu estado de saúde, exigindo-se assistência contínua em regime de internação e ações que abrangem a promoção da saúde, a prevenção de agravos, o diagnóstico, o tratamento e a reabilitação.

(Ministério da Saúde, Portaria nº 3.390, de 30 de dezembro de 2013.)

De acordo com a Política Nacional de Atenção Hospitalar (PNHOSP), no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS), os hospitais, além de prestar assistência, constituem-se, ainda, em espaços de educação, formação de recursos humanos, pesquisa e avaliação de tecnologias em saúde para a Rede de Atenção à Saúde (RAS). Considera-se apoio matricial na Política Nacional de Atenção Hospitalar:

- A) Recomendações desenvolvidas de modo sistemático para auxiliar os profissionais de saúde e usuários no momento da tomada de decisões sobre circunstâncias clínicas específicas.
- B) Análise crítica e sistemática da qualidade de atenção à saúde prestada no hospital, incluindo os procedimentos usados para o diagnóstico e o tratamento, uso dos recursos e resultados para os usuários.
- C) Suporte técnico especializado ofertado a uma equipe interdisciplinar de saúde com o intuito de ampliar seu campo de atuação e qualificar suas ações, invertendo a lógica da fragmentação dos saberes.
- D) Protocolo pré-estabelecido, com a finalidade de dar agilidade ao atendimento a partir da análise do grau de necessidade do usuário, proporcionando atenção centrada no nível de complexidade e não na ordem de chegada.

Questão 14

O Brasil tem a maior e mais complexa rede de bancos de leite humano do mundo, sendo referência internacional por utilizar estratégias que aliam baixo custo e alta qualidade e tecnologia. A Rede Brasileira de Bancos de Leite Humano (rBLH-BR) é uma iniciativa do Ministério da Saúde, por meio do Instituto Fernandes Figueira (IFF/Fiocruz), e, atualmente, integra a Política Nacional de Atenção Integral à Saúde da Criança e Aleitamento Materno (PNAISC).

(Ministério da Saúde.)

São competências do posto de coleta de leite humano as seguintes atividades, EXCETO:

- A) Prestar assistência à gestante, puérpera, nutriz e lactente na prática do aleitamento materno.
- B) Desenvolver ações de promoção, proteção e apoio ao aleitamento materno, como programas de incentivo e sensibilização sobre a doação de leite humano.
- C) Analisar o leite colhido, passando por processo de pasteurização, sendo submetido a controle de qualidade antes de ser fornecido aos bebês internados nas unidades neonatais.
- D) Estabelecer que o leite materno doado passe por um processo rigoroso que envolva análise, pasteurização e controle de qualidade antes de ser distribuído; caso o banco de leite extrapole sua quantidade, poderá ser ofertado comercialmente na rede hospitalar.

Questão 15

De acordo com a Constituição Brasileira, no que tange ao financiamento do Sistema Único de Saúde (SUS) proveniente dos recursos do orçamento da seguridade social, da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, dentre outras fontes, no âmbito da União, em relação à receita corrente líquida do respectivo exercício financeiro, o percentual designado ao financiamento do SUS não poderá ser inferior a:

- A) 5%.
- B) 10%.
- C) 15%.
- D) 20%.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 16

Sobre a determinação dos lipídeos (colesterol), assinale a afirmativa correta.

- A) O método de precipitação utiliza como meio de suporte o gel de agarose, em função da rapidez.
- B) Os métodos enzimáticos são menos suscetíveis a interferência pelas substâncias não esteróis que reagem nos métodos químicos.
- C) O único método tradicional para a determinação do LDL-colesterol é a utilização da fórmula de *Friedewald*.
- D) Para o cálculo do colesterol LDL, por precipitação com ácido fosfotúngstico e cloreto de magnésio, a fórmula de *Friedewald* pode ser empregada, desde que as concentrações de triglicérides não ultrapassem 250 mg/dl.

Questão 17

Em um laboratório é de suma importância manter uma limpeza rigorosa, pois, qualquer material e/ou matéria, pode vir a ser uma fonte de contaminação.

(Resende et al., *Manual de Segurança Laboratório de Microbiologia*. Universidade Federal da Paraíba – UFPB. 2014.)

Analise as afirmativas a seguir e assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) Se por acaso acontecer uma quebra de tubos e/ou placas contendo material contaminado, basta recolher os vidros quebrados e passar um pano úmido com água no local do acidente.
- B) Para a desinfecção da superfície de bancada poderão ser utilizadas soluções de álcool 70% (m/m), álcool 70% (m/m) + Iodo 0,25% (m/v) e/ou solução de hipoclorito de sódio, por exemplo, no início e no término de cada trabalho prático realizado.
- C) Deve-se ter um cuidado importante com o que é jogado nas pias e ralos dos laboratórios sem tratamento como, por exemplo, restos de meio de cultura, reagentes, já que poderão causar danos ao meio ambiente, muitas vezes irreversíveis.
- D) As lâminas utilizadas que forem retiradas do microscópio após a análise, nunca deverão ser deixadas em cima da bancada de trabalho. Tais lâminas deverão ser colocadas em um recipiente que conterá uma adequada solução desinfetante.

Questão 18

Em relação aos equipamentos autoclave e estufa utilizados em laboratórios, assinale a afirmativa correta.

- A) A autoclave pode ser utilizada para esterilizar meios de culturas que suportam temperaturas de apenas 70 °C.
- B) O material que será autoclavado deverá estar devidamente acondicionado e, na embalagem para a esterilização, pode apresentar furos.
- C) A autoclave é um equipamento para esterilização que usa de vapor d'água sob pressão, proporcionando temperaturas mais baixas que na ebulição.
- D) A estufa de esterilização é provida de termômetro e termostato para controle da temperatura. Geralmente, é utilizada para esterilizar vidrarias.

Questão 19

Em relação ao exame parasitológico de fezes, assinale a afirmativa correta.

- A) A técnica de *Hoffman* consiste, basicamente, em uma simples mistura das fases em uma solução de água + lugol.
- B) A técnica de *Willis* permite a detecção de oocistos e larvas de helmintos por sedimentação com uma solução saturada de cloreto de sódio.
- C) A técnica de *Willis* permite a detecção de ovos pesados de protozoários por sedimentação com uma solução enriquecedora de água + lugol.
- D) As técnicas de *Hoffman*, *Pons* e *Janer* ou *Lutz* têm como princípio a detecção de ovos pesados de helmintos por sedimentação espontânea; permite, também, a identificação de cistos, oocistos e larvas de helmintos.

Questão 20

O hemograma completo é um exame que identifica inúmeras doenças como: anemias; leucemias; infecções; alergias; trombose; dentre outras. Tal exame avalia três linhagens de células sanguíneas. Fazem parte da constituição da análise da série de células vermelhas, EXCETO:

- A) Dosagem de hemoglobina (Hb).
- B) Volume Corpuscular Médio (VCM).
- C) Contagem Total de Leucócitos (CTL).
- D) Hemoglobina Corpuscular Média (HCM).

Questão 21

Sobre a limpeza e a descontaminação de vidrarias em um laboratório de microbiologia, assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) Lâminas e lamínulas, quando forem retiradas do microscópio, deverão ser colocadas em uma solução desinfetante.
- B) Lâminas e lamínulas, que são colocadas em solução desinfetante, devem ficar submersas nesta solução por 24 horas antes da lavagem com água corrente e/ou água destilada.
- C) Materiais novos, ou seja, que nunca foram utilizados, estão sem contaminação; portanto, basta lavá-los com solução detergente e água corrente, sem a necessidade de ser colocados em estufa.
- D) Materiais que serão descartados, que foram utilizados em análises e culturas microbianas desenvolvidas, devem ficar isentos de contaminações e, para isso, deverão ser autoclavados durante 30 minutos em uma temperatura de 121 °C.

Questão 22

Um fator importante para a realização de um hemograma confiável é a confecção de um bom esfregaço sanguíneo, pois, neste material, é possível observar informações e/ou dados de elementos importantes sobre o paciente, que auxiliam o médico no diagnóstico. Sobre o esfregaço sanguíneo, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () Pode ser feito tanto de sangue venoso sem a presença de anticoagulante quanto com sangue com a presença de anticoagulante (EDTA) durante o procedimento da coleta de sangue.
- () As lâminas de vidro devem estar limpas e engorduradas, para não prejudicar a confecção do esfregaço; deve-se usar um distensor para que o sangue seja espalhado pela lâmina de microscopia.
- () Para a realização do esfregaço, ao realizar a distensão do sangue na lâmina, tal distensão poderá ser realizada de duas formas: o esfregaço tradicional e o italiano.
- () A lâmina contendo o esfregaço deverá secar sem nenhuma interferência e, posteriormente, deverá ser feita a sua coloração.

Está correto o que se afirma em

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

Questão 23

Ao se trabalhar em um laboratório, é muito importante se familiarizar com as vidrarias e com os equipamentos disponíveis existentes no laboratório, bem como conhecer suas funções, a maneira correta de utilizá-los e/ou manuseá-los. Sobre as vidrarias de laboratório, assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) As vidrarias utilizadas podem apresentar materiais e cores diferenciadas.
- B) Os equipamentos de vidros usados no laboratório podem ser de vidro comum, pirex, ou de quartzo fundido.
- C) As vidrarias com graduações podem ser vistas por marcas volumétricas em suas paredes; essa marcação na vidraria indica tão somente e unicamente maior precisão para qualquer tipo de vidraria e sua função.
- D) Os equipamentos de laboratório geralmente são feitos de vidros; entretanto, também podem ser de plásticos. Porém, o equipamento, ou o material de vidro, ainda é muito utilizado devido a algumas de suas características como resistência ao calor.

Questão 24

Sobre as vidrarias e os equipamentos empregados em laboratório, assinale a afirmativa correta.

- A) Pipeta volumétrica: mede um volume variável de líquidos com baixa precisão.
- B) Bureta: equipamento calibrado, que pode ser aquecido e utilizado para medidas precisas de líquidos.
- C) Placa de Petri: determina o ponto de fusão das substâncias, onde existem equipamentos eletrônicos para este fim.
- D) Pipeta graduada: permite medir volumes variáveis de líquidos com uma boa precisão estabelecida dentro de uma determinada escala.

Questão 25

Os riscos que podem trazer perigo à segurança no ambiente de trabalho estão presentes nos mais variados locais, bem como em diversas profissões. Portanto, ações para a promoção da segurança dos trabalhadores, prevenção de acidentes e até mesmo doenças ocupacionais são fundamentais. É importante, ainda, o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI). Considerando que as luvas devem ser utilizadas para a manipulação de materiais empregados no laboratório de análises clínicas, ou em condições de temperaturas extremas, relacione adequadamente as colunas a seguir.

1. Luva de látex.
 2. Luva de cloreto de vinila “PVC”.
 3. Luva de fibra de vidro com polietileno reversível.
 4. Luva de borracha.
- () Serviços gerais de limpeza e descontaminação.
 - () Produtos químicos como ácidos; cáusticos; e, solventes.
 - () Procedimentos em geral, proteção contra agentes biológicos.
 - () Proteção contra materiais cortantes.

A sequência está correta em

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

Questão 26

Seguidamente após a coleta sanguínea, as amostras de sangue deverão ser armazenadas em tubos específicos, que, normalmente, são identificados e/ou representados por coloração em sua tampa, conforme a sua função. Em relação ao uso ou não de anticoagulantes nos tubos de coleta, assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) Tubo contendo citrato é identificado pela tampa de cor azul; é utilizado em exames de coagulação sanguínea.
- B) Tubo contendo heparina é identificado pela tampa de cor cinza; é utilizado em exames de gasometria; hematologia; dosagens; e, imunologia.
- C) Tubos identificados pela coloração amarela e vermelha não possuem, em seu interior, anticoagulantes; são muito utilizados em análises sorológicas.
- D) Tubo identificado pela cor roxa contém o anticoagulante tido como EDTA; é utilizado em exames hematológicos e de tipagem sanguínea com o intuito de preservar plaquetas.

Questão 27

A urina é um fluido biológico de coleta simples, que pode ser submetida a diferentes análises e provas laboratoriais para o diagnóstico e o acompanhamento de inúmeras patologias. A coleta e a preservação da urina devem seguir procedimentos e cuidados, a fim de garantir um resultado válido e/ou confiável. São considerados tipos de coleta de amostras de urina, EXCETO:

- A) Aleatório.
- B) Jato médio.
- C) Tempo marcado.
- D) Tubo estéril de vácuo amarelo uretal.

Questão 28

A determinação da glicemia, ou seja, da concentração sanguínea da glicose, é essencial para o diagnóstico de *diabetes mellitus*, bem como para o controle de qualquer condição que afete a homeostase glicêmica. Há vários métodos para determinar a glicemia. Sobre o método enzimático, assinale a afirmativa correta.

- A) O calor por precipitação das proteínas coaguláveis, com solução de ácido perclórico, precipita ácido fosfotúngstico através da tirosina.
- B) A glicose é sensibilizada com gamaglobulina humana purificada, em soro do paciente, catalizando a desfosforilação da glicose; o produto da reação é corado e medido na faixa do espectro visível.
- C) A glicose é oxidada pela glicose oxidase a ácido glicônico, formando água oxigenada (H₂O₂), que, na presença de peroxidase, é convertida em H₂O e O₂. O oxigênio oxida substâncias, formando composto colorido que pode ser lido no espectrofotômetro.
- D) O soro do paciente é colocado em contato com o reagente cetogluturato; a glicose se oxida, ocorrendo a formação de glutamato, que é reduzido a lactato desidrogenase ao ser colocada coenzima NADH devido à oxidação. A redução poderá ser medida no espectrofotômetro.

Questão 29

A urina pode ser avaliada devido suas características físicas; tal observação é considerada como uma análise macroscópica. Fazem parte da análise macroscópica, EXCETO:

- A) Cor.
- B) Volume.
- C) Densidade.
- D) Corpos cetônicos.

Questão 30

Pela classificação sanguínea (Sistema ABO), em um processo de doação de sangue, sobre quem poderá doar e quem poderá receber, assinale a afirmativa correta.

- A) Sangue A: doa para A e AB e recebe A e O.
- B) Sangue B: doa somente para B e recebe B e O.
- C) Sangue AB: doa para A; B; e, AB e recebe somente A; B; e, O.
- D) Sangue O: doa para somente A; B; e, O e recebe A; B; AB; e, O.

ATENÇÃO



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



INSTRUÇÕES

O uso de máscara durante a realização da prova é facultativo. 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 e etc., o que não acarretará em qualquer responsabilidade do Instituto Consulplan sobre tais equipamentos.
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 de questões previsto, se corresponde à função a que está concorrendo, bem como se os dados constantes no Cartão de Respostas (Gabarito) estão corretos. Caso os dados estejam incorretos, ou o material esteja incompleto ou, ainda, detenha 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, assim como 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 prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
9. Não é permitida a anotação de informações relativas às respostas (cópia de gabarito) no Cartão de Confirmação de 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 o seu caderno de provas.
11. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão sair juntos. Caso algum deles insista em sair do local de aplicação antes de autorizado pelo Fiscal de Aplicação, será lavrado 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 pela 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, dia 13 de junho.
- O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas disporá de 1 (um) dia úteis, 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.