PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – FSERJ

EDITAL N° 01/2019



Farmacêutico Bioquímico

Manhã

Tipo 2 - VERDE

Organizadora:



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - FSERJ

VAGA: FARMACÊUTICO BIOQUÍMICO

CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

Saúde - desafios de integração e convergência

A despeito dos imensos desafios, nas últimas décadas, o Brasil constituiu uma realidade de promoção e atenção à saúde ímpar no mundo e inédita em nossa História. A Constituição de 1988 estabeleceu a criação do Sistema Único de Saúde (SUS) e concomitantemente os setores privados, com e sem fins lucrativos, se expandiram.

Os 30 anos do SUS, recém-completados, sugerem uma reflexão. Obviamente, há muito que avançar na atenção à saúde, mas pode-se concluir que o SUS se tornou um patrimônio nacional. Citando o professor Eugenio Vilaça, "o SUS não é um problema sem solução, é uma solução com problemas".

O SUS atende 207 milhões de brasileiros. Os serviços vão desde vigilância epidemiológica, sanitária e ambiental, passando por vacinação, transplantes, assistência farmacêutica de alto custo, até programas de combate à Aids e à Hepatite C, entre outros.

Integrado ao sistema filantrópico, o SUS avançou e fez história, apesar de todas as questões que enfrentamos. Seja por sua jornada ainda curta, seja por problemas organizacionais crônicos — especialmente o subfinanciamento da União, além das ineficiências pela estrutura e pela governança fragmentadas, indicadas em estudo do Banco Mundial —, o SUS apresenta muitos desafios a superar, como o excesso de judicialização, que mina orçamentos e desorganiza planejamentos. Mas não consigo vislumbrar o futuro do Brasil sem esse sistema de saúde.

Também não consigo enxergar o horizonte sem o incremento da integração com os setores privados, tanto os sem fins lucrativos (filantrópicos) quanto os com fins lucrativos (hospitais, clínicas, serviços de diagnóstico, médicos e outros profissionais da saúde). [...]

Como dissemos, a parceria filantrópica foi essencial à consolidação do SUS, conexão que se incrementou com a possibilidade de contratos de gestão com organizações sociais (OSs), a partir de 1998. Em 1999 criou-se a alternativa de ação com as organizações da sociedade civil de interesse público (Oscips). Em 2004 foram regulamentadas as parcerias público-privadas (PPPs), que permitem buscar financiamento particular para projetos de interesse público, incluindo a saúde.

[...]

Integração, cooperação, diálogo e intercâmbio entre os mundos público, privado e não governamental são caminhos já comprovadamente bem-sucedidos. Tendo como foco o cidadão e como norte o fortalecimento do SUS e o estímulo à integração desses universos, é preciso pautar discussões e ações acerca do financiamento e regulação do setor; políticas públicas; marco produtivo de desenvolvimento econômico; modelos de gestão, remuneração, organização

e assistência; além de recursos humanos, infraestrutura, equipamentos e tecnologias.

Considerando a mudança no quadro epidemiológico, com a predominância de doenças crônicas, que demandam atenção permanente, sobre doenças agudas, e se quisermos avançar para um sistema brasileiro de saúde inclusivo e qualificado, ético e economicamente sustentável, não há que se desviar dessa rota colaborativa, mas, sim, investir talento e esforço político para incrementar o intercâmbio de experiências de excelência que o Brasil construiu nos últimos 30 anos, como as inovações em gestão nos setores não governamentais e a estruturação da atenção primária no sistema público. Desafio é o que não falta, mas caminhos já temos. É só avançar na caminhada da cooperação.

(Paulo Hartung. O Estado de S. Paulo, 07/05/2019. Adaptado.)

Questão 01

No 2º parágrafo do texto, o autor utiliza como recurso de linguagem a citação "o SUS não é um problema sem solução, é uma solução com problemas". Considerando a estrutura textual apresentada, pode-se afirmar acerca de tal recurso que:

- A) Demonstra, como recurso de linguagem, o senso comum; fato aceitável que reflete a realidade.
- B) Apresenta uma interpretação como se fosse um fato, enfraquecendo o esquema argumentativo.
- C) Trata-se de um recurso da argumentação que contribui para um convencimento de um ponto de vista.
- D) Sua relevância deve-se ao fato de se tratar de um recurso da argumentação da lógica em que são apresentadas causa e consequência.

Questão 02

"Obviamente, há muito que avançar na atenção à saúde, mas pode-se concluir que o SUS se tornou um patrimônio nacional." (2º§) O trecho anteriormente destacado apresenta duas ocorrências da partícula "se" acerca das quais está correto o seguinte comentário:

- A) Nas duas ocorrências o "se" pode ser classificado como palavra expletiva ou de realce.
- B) Em "pode-se concluir", o "se" tem a função de conjunção subordinativa; o mesmo não ocorre com o segundo "se".
- C) Nas duas ocorrências, o "se" pode ser classificado como substantivo por estar determinado na formação do período.
- D) Em "O SUS se tornou um patrimônio nacional.", o "se" é reconhecido como pronome oblíquo correspondente à pessoa gramatical do sujeito, o mesmo não ocorre com o primeiro "se".

Questão 03

A locução prepositiva que dá início ao texto "A despeito de" estabelece, de forma coerente e coesa, uma relação de:

- A) Causa.
- B) Compensação.
- C) Contrariedade.
- D) Proporcionalidade.





Questão 04

De acordo com o exposto no 1º parágrafo do texto, pode-se afirmar que:

- A) Há segmentos específicos da sociedade cujo retrocesso na promoção da saúde de qualidade pode ser identificado, tais como setores privados, com e sem fins lucrativos.
- B) O atendimento à saúde no Brasil, segundo dados históricos, é peculiar e tem se mostrado completamente eficiente mesmo diante dos desafios enfrentados, não deixando de considerá-los.
- C) Há uma contradição entre o conteúdo exposto no 1º parágrafo e as informações e ideias posteriores que, propositalmente, permite que o leitor estabeleça uma reflexão acerca do assunto abordado.
- D) Os adjetivos "ímpar" e "inédita" contribuem para o entendimento de que há fatores positivos que permeiam a promoção e atenção à saúde no Brasil, o que não é o mesmo que excluir deficiências e necessidades de melhorias.

Questão 05

O sentido produzido pelos vocábulos deve ser reconhecido mediante o contexto em que estão inseridos; assim, identifique a indicação correta quanto ao significado para os vocábulos destacados.

- A) "Integrado ao sistema filantrópico" (4º§) / destituível.
- B) "seja por problemas organizacionais <u>crônicos</u>" (4º§) / supervenientes.
- C) "e <u>concomitantemente</u> os setores privados" (1º§) / simultaneamente.
- D) "Saúde desafios de integração e <u>convergência</u>" (título) / alteração de direção.

CONHECIMENTOS SOBRE O SUS

Questão 06

O Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan) tem como objetivo coletar, transmitir e disseminar dados gerados rotineiramente pelo Sistema de Vigilância Epidemiológica das três esferas de governo. Como gestora do Sinan, cabe à União:

- A) Prestar apoio técnico às unidades notificantes.
- B) Consolidar os dados do Sinan provenientes dos municípios.
- C) Coordenar a seleção dos códigos correspondentes aos agravos de interesse estadual e municipal, segundo a Classificação Internacional de Doenças – CID 10.
- D) Avaliar regularidade, completitude, consistência e integridade dos dados e duplicidade de registros, efetuando os procedimentos definidos como de responsabilidade do município, para a manutenção da qualidade da base de dados.

Questão 07

O Programa Farmácia Popular do Brasil que, atualmente, trata-se do "Programa Aqui tem Farmácia Popular", funciona através do credenciamento de farmácias e drogarias comerciais, aproveitando a dinâmica da cadeia farmacêutica (produção x distribuição x varejo), oferecendo à população mais uma alternativa de acesso aos medicamentos considerados essenciais. Em relação aos princípios da Política Nacional de Assistência Farmacêutica, analise as afirmativas a seguir.

- Participar de um conjunto de ações voltadas à promoção, proteção, e recuperação da saúde, porém de forma independente, da Política Nacional de Saúde, mas garantindo os princípios da universalidade, integralidade e equidade.
- II. Ser compreendida como política pública norteadora para a formulação de políticas setoriais, entre as quais destacam-se as políticas de medicamentos, de ciência e tecnologia, de desenvolvimento industrial e de formação de recursos humanos, dentre outras, garantindo a intersetorialidade inerente ao sistema de saúde do país (SUS) e cuja implantação envolve tanto o setor público quanto privado de atenção à saúde.
- III. A assistência farmacêutica trata de um conjunto de ações voltadas à promoção, proteção e recuperação da saúde, tanto individual quanto coletiva, tendo o medicamento como insumo essencial e visando o acesso e o seu uso racional.
- IV. Modernizar e ampliar a capacidade instalada e de produção dos laboratórios farmacêuticos oficiais, sendo eles, nacionais ou não, visando apenas o suprimento dos medicamentos ao SUS e o cumprimento de seu papel como referências de custo e qualidade da produção de medicamentos, incluindose a produção de fitoterápicos.

Estão corretas as afirmativas

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

Questão 08

A Unidade Básica de Saúde (UBS) é o acesso preferencial dos usuários e a principal porta de entrada e centro de comunicação com toda a Rede de Atenção à Saúde. O Componente Construção do Programa de Requalificação de UBS tem como objetivo permitir o repasse de incentivos financeiros para a construção de UBS municipais e distritais, como forma de prover infraestrutura adequada às Equipes de Atenção Básica para desempenho de suas ações. "Dentre os 4 Portes de UBS a serem financiadas por meio do Componente Construção, classifica-se como UBS PORT II destinada e apta a abrigar, no mínimo, ______ Equipe(s) de Atenção Básica, com número de profissionais compatível a ______ Equipe(s) de Atenção Básica." Assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente a afirmativa anterior.

- A) três / três
- B) uma / uma
- C) duas / duas
- D) quatro / quatro





PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - FSERJ

Questão 09

Considerando os termos citados e suas respectivas definições, relacione adequadamente as colunas a seguir.

- 1. Análise de risco.
- 2. Análise de situação de saúde.
- 3. Análise do sistema municipal de saúde.
- () É um processo contínuo, oportuno e sintético que permite medir, caracterizar, explicar e avaliar o processo saúde/ doença, contribuindo para o estabelecimento de estratégias políticas e tomada de decisões na área da saúde pública.
- () Conjunto de procedimentos que deve ser incorporado ao processo de acompanhamento da situação de saúde, visando a oferecer subsídios aos gestores e às instâncias de participação e controle social para o planejamento e avaliação das ações e serviços de saúde, permitindo maior clareza na definição das prioridades e na avaliação do resultado de suas ações.
- () Processo de levantamento, avaliação, gerenciamento e comunicação de riscos à saúde, considerando o processo de trabalho, a possibilidade de escape no ambiente, o volume, a concentração e a classe de risco do agente biológico a ser manipulado na implementação de ações destinadas à prevenção, controle, redução ou eliminação dos mesmos.

A sequência está correta em

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

Questão 10

"Reunir-se a cada quatro anos com a representação dos vários segmentos sociais, para avaliar a situação de saúde e propor as diretrizes para a formulação da política de saúde nos níveis correspondentes, convocada pelo Poder Executivo ou, extraordinariamente, por esta ou pelo Conselho de Saúde." O trecho citado refere-se à(ao):

- A) Conselho de Saúde.
- B) Conferência de Saúde.
- C) Conselho Nacional de Secretários de Saúde.
- D) Conselho Nacional de Secretários Municipais de Saúde.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 11

A resposta imune humoral a um estímulo antigênico resulta na produção de anticorpos pertencentes a uma ou mais das cinco classes de imunoglobulinas. Os antígenos solúveis combinados com anticorpos específicos precipitam. Trata-se de metodologia imunológica relacionada ao segundo estágio de interação antígeno-anticorpo, sendo uma reação de precipitação:

- A) ELISA.
- B) Imunodifusão.
- C) Western blotting.
- D) Imunofluorescência.

Questão 12

A anemia aplástica é definida como pancitopenia resultante de aplasia da medula óssea. Qual desses achados laboratoriais espera-se de pacientes com anemia aplástica?

- A) Presença de trombocitopenia.
- B) Anemia hipocrômica e microcítica.
- C) Aumento da contagem de granulócitos.
- D) Presença de células anormais no sangue periférico.

Questão 13

A metemoglobinemia é uma situação clínica de alteração nas hemácias e que pode ser caracterizada pela:

- A) Falha de produção de 2,3-BPG.
- B) Presença de íons de ferro no estado de oxidação 3+.
- C) Deficiência de produção de cadeias alfa na hemoglobina.
- D) Ligação irreversível de monóxido de carbono à hemoglobina.

Questão 14

Pacientes soropositivos para AIDS irão apresentar, principalmente, deficiências de células:

- A) Basófilos.
- B) Eosinófilos.
- C) Macrócitos.
- D) Linfócitos T.

Questão 15

Durante a coleta de sangue, não é raro observar vários profissionais cometendo erros neste procedimento. Assinale a única alternativa que evidencia um procedimento adequado de coleta de sangue.

- A) Soprar a área limpa para secar o antisséptico.
- B) Fazer a venopunção nas veias cubital mediana.
- C) Usar torniquete em tempo superior a um minuto.
- D) Dar tapinhas leves para ressaltar a veia a ser puncionada.

Questão 16

A distensão do sangue é um exame essencial em todos os casos de anemia. Morfologia anormal dos eritrócitos podem sugerir um diagnóstico particular. Em um paciente com insuficiência renal, é possível encontrar a seguinte anomalia eritrocítica:

- A) Eliptócito.
- B) Acantócito.
- C) Célula em cesto.
- D) Célula falciforme.

Questão 17

Todas as medidas envolvem falhas. No laboratório de análises clínicas isso não é diferente e deve ser minimizado ao máximo. Os erros podem ser divididos em aleatórios e sistemáticos. Assinale, a seguir, uma fonte de erro aleatório.

- A) Reagentes mal homogeneizados.
- B) Armazenamento inadequado de reagentes.
- C) Manutenção ineficiente dos equipamentos.
- D) Mudança de lote dos reagentes e/ou controles.







Questão 18

Os efeitos dos medicamentos sobre os analitos podem se manifestar por meio de efeitos fisiológicos ou através da interferência química do medicamento sobre a metodologia executada. Dos medicamentos relacionados, interfere nas principais metodologias enzimáticas de determinação de glicose na urina, reduzindo a sua concentração aparente:

- A) Levodopa.
- B) Paracetamol.
- C) Cefalosporina.
- D) Ácido ascórbico.

Questão 19

A intradermorreação de Montenegro se trata de um teste imunológico que avalia a reação de hipersensibilidade retardada do paciente diante de antígenos de:

- A) Leishmania sp.
- B) Plasmodium sp.
- C) Trypanosoma cruzi.
- D) Schistosoma mansoni.

Questão 20

Qual desses métodos foi concebido para a pesquisa de larvas de nematoides em fezes humanas?

- A) Lutz.
- B) Willis.
- C) Faust.
- D) Baermann-Moraes.

Questão 21

Para o exame comum de urina, alguns critérios de aceitação da amostra devem ser respeitados. Assinale a alternativa que mostra em qual situação o critério foi atendido.

- A) Urina coletada com menos de 10 mL.
- B) Urina com 5 h de retenção na bexiga.
- C) Urina contaminada com sangue menstrual.
- D) Urina entregue 3 h após a coleta em temperatura ambiente.

Questão 22

A Equação de Friedewald estima, precisamente, a fração LDL do colesterol, dispensando, portanto, a sua determinação direta. Porém, ela não pode ser utilizada quando a concentração de

- A) glicose for maior que 400 mg/dL.
- B) triacilglicerol for maior que 400 mg/dL.
- C) colesterol total for maior que 400 mg/dL.
- D) fração HDL do colesterol for maior que 40 mg/dL.

Questão 23

Para o diagnóstico de parasitoses, o Método de Kato-Katz é amplamente utilizado na rotina laboratorial. Sobre tal método, é possível afirmar que:

- A) É recomendado para fezes diarreicas.
- B) É eficiente para o diagnóstico de larvas e protozoários.
- C) Requer a concentração de fezes como etapa preliminar.
- D) Determina quantitativamente o número de ovos de helmintos nas fezes.

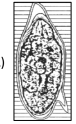
Questão 24

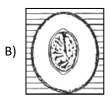
Existem várias etiologias para o desenvolvimento de um quadro de anemia em seres humanos. Que características podemos encontrar em um paciente que apresenta Anemia Perniciosa (anemia de Addison-Biermer)?

- A) Anemia microcítica, normocrômica causada por intoxicação química.
- B) Anemia macrocítica, hipercrômica com maturação eritroide megaloblástica.
- C) Anemia normocítica, normocrômica com alterações morfológicas dos eritrócitos.
- D) Anemia microcítica, hipocrômica causada por alterações na utilização do ferro.

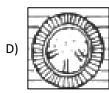
Questão 25

Assinale a alternativa que evidencia os ovos encontrados em uma amostra positiva para Schistosoma mansoni.









Questão 26

No laboratório de análises clínicas, a principal técnica empregada é a fotometria, que se refere à medida da luz. A luz pode ser absorvida, emitida, refletida ou dispersa, sendo medida através de equipamentos específicos. Qual destes analitos possui a turbidimetria (que mede a luz dispersa) como metodologia comumente empregada?

- A) Glicose.
- B) Cálcio livre.
- C) Transferrina.
- D) Ferro sérico.





PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – FSERJ

Questão 27

O "Tempo de Protrombina" consiste em adicionar tromboplastina em excesso ao plasma descalcificado pelo citrato e recalcificá-lo com quantidade conhecida de cloreto de cálcio, em condições padronizadas. O tempo consumido, em segundos, até a coagulação do plasma, constitui o resultado deste teste. Como é conhecida a metodologia que determina o Tempo de Protrombina?

- A) Método de *Todd*.
- B) Método de Quick.
- C) Método de Salzman.
- D) Método de Lee e White.

Questão 28

No diagnóstico de hemoglobinopatias, é utilizada a prova da desnaturação alcalina. Este teste baseia-se no fato de um tipo de hemoglobina ser mais resistente à desnaturação em meio básico do que hemoglobinas normais. Que tipo de hemoglobina é identificado neste teste?

- A) HbF
- B) HbS
- C) HbC
- D) HbD

Questão 29

Certos micro-organismos possuem na sua parede substâncias que conferem impermeabilidade ao cristal violeta a outros corantes básicos. Calor ou detergentes são utilizados para permitir a entrada de corantes nesses organismos. Após a sua entrada, estes corantes não são eliminados mesmo com solvente álcool-ácido. Que substâncias são estas?

- A) Glicolipídios.
- B) Peptidoglicanos.
- C) Ácidos micólicos.
- D) Lipopolissacarídeos.

Questão 30

Embora encontrado com relativa frequência como membro da microbiota normal do corpo humano, o *Staphylococcus aureus* é uma das bactérias patogênicas mais importantes, uma vez que atua como agente de uma ampla gama de infecções. Assinale a alternativa correta na identificação laboratorial desse patógeno.

- A) Em meios de cultura, forma colônias pequenas.
- B) Apresenta-se como negativo no teste de coagulase livre.
- C) Ao microscópio são observados cocos dispostos em cadeias.
- D) Apresenta-se como positivo na coloração pelo método de Gram.

Questão 31

Anemias hemolíticas são aquelas resultantes de aumento do ritmo de destruição dos eritrócitos. É uma causa de anemia hemolítica a deficiência de:

- A) Folato.
- B) Vitamina B12.
- C) Citrato sintase.
- D) Glicose-6-fosfato desidrogenase.

Questão 32

A qualidade do sangue coletado interfere em alguns analitos a serem determinados. A presença de hemólise pode acarretar um achado erroneamente diminuído de:

- A) Glicose.
- B) Plaquetas.
- C) Hematócrito.
- D) Hemoglobina.

Questão 33

No diagnóstico da sífilis, o teste do VRDL é bastante empregado, sendo também conhecido como teste de aglutinação de:

- A) Látex.
- B) Bactérias.
- C) Hemácias.
- D) Cristais de colesterol.

Questão 34

A diferenciação bioquímica dos principais gêneros da família *Enterobacteriaceae* pode ser feita através de testes bioquímicos. Se estiver verificando a presença de *Yersinia*, deve-se esperar encontrar qual teste bioquímico positivo?

- A) H₂S.
- B) Lisina.
- C) Urease.
- D) Lactose.

Questão 35

Um determinado paciente possui um valor de hematócrito de 36%; contagem de eritrócitos igual a 4.800.000 células por mm³; e, concentração de hemoglobina igual a 12 g/dL. Calcule o volume corpuscular médio deste paciente.

- A) 33,3 mícrons cúbicos.
- B) 40 mícrons cúbicos.
- C) 75 mícrons cúbicos.
- D) 90 mícrons cúbicos.

Questão 36

No ciclo de vida do gênero *Leishmania sp*, a infecção do inseto ocorre quando a fêmea pica o vertebrado infectado para exercer o repasto sanguíneo e, juntamente com o sangue, ingere macrófagos parasitados normalmente por formas:

- A) Oocistos.
- B) Amastigotas.
- C) Promastigotas.
- D) Paramastigotas.

Questão 37

O método de Faust et al. é considerado o mais sensível para a detecção de cistos de protozoários, quando comparado ao método de sedimentação espontânea. Caracteriza-se por ter em sua preparação a adição de uma solução de:

- A) Formol e Éter.
- B) Sulfato de Zinco.
- C) Cloreto de Sódio.
- D) Iodo e Mertiolate.





PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - FSERJ

Questão 38

Os cestoides mais frequentemente encontrados parasitando os humanos pertencem à família *Taenidae*, especialmente *Taenia solium* e *Taenia saginata*. Assinale uma característica biológica/morfológica exclusiva da *Taenia saginata*.

- A) Escólex possui um formato globoso.
- B) Escólex possui uma fileira dupla de acúleos.
- C) Proglotes não apresentam ramificações uterinas.
- D) Proglotes saem ativamente no intervalo das defecações.

Questão 39

Na análise da série branca (contagem e classificação de leucócitos) é, normalmente, esperado encontrar, com mais frequência, que tipo celular?

- A) Basófilos.
- B) Linfócitos.
- C) Monócitos.
- D) Neutrófilos segmentados.

Questão 40

Após a realização automática de um hemograma, o bioquímico verificou que para um dos pacientes os resultados eram VCM = 95 fL e HCM = 35 pg. Com esses dados, resolveu montar uma lâmina para observar a morfologia dos eritrócitos e, provavelmente, ele chegará à conclusão de que se trata de um quadro de anemia:

- A) Macrocítica.
- B) Megaloblástica.
- C) Microcítica, hipocrômica.
- D) Normocítica, normocrômica.

ATENÇÃO



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



苁

INSTRUCÕES

- **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 e 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 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, pulseiras magnéticas e similares e etc., o que não acarreta em qualquer responsabilidade do Instituto Consulplan sobre tais equipamentos.
- **3.** Com vistas à garantia da segurança e integridade do Concurso Público, no dia da realização das provas escritas, os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais na entrada e na saída de sanitários.
- 4. O Caderno de Provas consta de 40 (quarenta) questões de múltipla escolha para as vagas de Superior e Nível Médio Técnico.
- 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 ao cargo a que está concorrendo, bem como se os dados constantes no Cartão de Respostas (gabarito) que lhe foi fornecido estão corretos. Caso os dados estejam incorretos, ou o material esteja incompleto ou, ainda, tenha qualquer imperfeição, o candidato deverá informar tal ocorrência ao Fiscal de Aplicação.
- **6.** Terão duração de 3h (três horas) as provas para as vagas de Nível Superior e Nível Médio Técnico. Esse 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.
- **8.** Ao terminar a prova, o candidato, obrigatoriamente, deverá devolver ao Fiscal de Aplicação o Cartão de Respostas (gabarito), devidamente assinado no local indicado.
- **9.** 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.
- **10.** Não é permitida a anotação de informações relativas às respostas (cópia de gabarito) no comprovante de inscrição ou em qualquer outro meio.
- **11.** 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.

RESULTADOS E RECURSOS

- O resultado da Primeira e Segunda Etapas e o Resultado Final do Processo Seletivo Simplificado, com a respectiva classificação, serão publicados pela Fundação Saúde no Diário Oficial do Estado do Rio de Janeiro e disponibilizado no *site* do Instituto Consulplan (www.institutoconsulplan.org.br) e da Fundação Saúde (www.fundacaosaude.rj.gov.br)