

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

**EDITAL  
Nº 01/2019**



**Farmacêutico Bioquímico**

**Manhã**

**Tipo 2 - VERDE**

Organizadora:



**INSTITUTO**  
CONSULPLAN

**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 “inérita” 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 crônicos” (4º§) / supervenientes.
- C) “e concomitantemente os setores privados” (1º§) / simultaneamente.
- D) “Saúde – desafios de integração e convergência” (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.

- I. 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, incluindo-se 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

### 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) Macrófagos.
- 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) Eritrócito.
- 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.

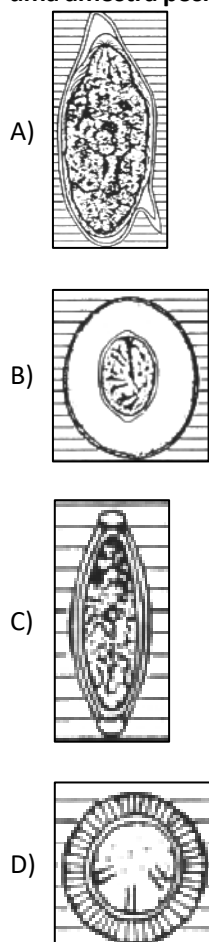
### Questão 24

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, hiperocrômica 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.



### Questão 27

O “Tempo de Protrombina” consiste em adicionar trombo-plastina em excesso ao plasma descalcificado pelo citrato e recalificá-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) H<sub>2</sub>S.
- 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 mm<sup>3</sup>; e, concentração de hemoglobina igual a 12 g/dL. Calcule o volume corpuscular médio deste paciente.

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

### Questão 38

Os cestóides 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) Macrofítica.
- B) Megaloblástica.
- C) Microfítica, hipocrômica.
- D) Normocítica, normocrômica.

#### ATENÇÃO



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

## INSTRUÇÕES

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](http://www.institutoconsulplan.org.br)) e da Fundação Saúde ([www.fundacaosaude.rj.gov.br](http://www.fundacaosaude.rj.gov.br))