



Conselho Regional de Farmácia do Estado de São Paulo/CRF-SP

**CONCURSO PÚBLICO
Nº 001/2017**



CRF SP
CONSELHO REGIONAL
DE FARMÁCIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO

Técnico de Informática

Manhã

ÚNICO

Organizadora:



EMPREGO: TÉCNICO DE INFORMÁTICA

Texto para responder às questões de **01** a **09**.

Um motivo para chorar

(Olden Hugo.)

Era um café da manhã, por volta das sete, a mim fato corriqueiro, na padaria da rua Maricá. Um homem estava já à mesa menor, só, com pães intactos e apenas o café sendo bebericado, sem aparentar gosto nesse ato. Permaneceu assim por grupos de minutos. Seus olhos focavam, através do vidro, o nada da movimentação expedita de automóveis, bicicletas, cães e pessoas. Houve uma lágrima.

Engoli com esforço quando notei o choro emudecido daquele homem. Sua expressão se inalterou no rosto. Era fato bastante enigmático. Não tive reação precisa. Mais lágrimas vieram. Meu café demorou mais que o costureiro. Pensei em oferecer-lhe um lenço, em perguntar se precisava de algo. Nada disso fiz.

Vieram a meu coração tantas razões quantas possíveis capazes de levá-lo a emoção extrema.

Era sem dúvida a perda de alguém para a morte inexorável, irreversível. É o motivo mais justo para chorar, o mais comum. Certamente ele amava essa pessoa com um amor que vem naturalmente, com os sentimentos que são latentes nos genes e que se despertam na convivência familiar. Era um amor de grilhões sanguíneos: seu pai, sua mãe, um irmão ou irmã. As lágrimas resultavam, por conseguinte, de lembranças inumeráveis de momentos em presença a qual jamais voltará a se efetivar. Jamais.

Mas me houve dúvida. Julgando melhor, vi que o choro era solitário mesmo por solidão. Sua mulher não o acompanhava, não mais. E seria assim adiante. Era um choro de fim, definitivo. Era o fim do amor, que nunca acaba. Ele devia amá-la por motivos inquebráveis, não por sangue, mas por vida compartilhada, o que pode ser mais rijo. Lembrava-se, é pouco improvável, de trocas de solicitudes ao longo da vivência de um mundo restrito a ambos. Recordava-se, e isso provocava o choro, do amor que cresceu por serem uma vida em dois corpos que venceram guerras e festejaram glórias, solitários em sua união.

Não era, entretanto, ainda acertado isso. Um amigo apartado, a perda de um emprego de relações vetustas são igualmente legítimas causas de pranto. E por alegria também se chora.

Outras lágrimas ganharam a superfície da mesa, passando antes por sua mão que tapava a boca, talvez contendo palavras que viviam por si. Ele suspirava fundo.

Havia mais possibilidades. Era então a distância do filho cuja voz diariamente lhe soprava suave os ouvidos, numa ficção tão verossímil que lhe arrancava de dentro o choro evitável por ser doloroso. A lembrança era da personalidade tão autônoma do menino, que mal sabia falar, mas que agia intrépido e seguro sempre. A lembrança era do cheiro, da textura da pele, dos abraços e beijos de amor real. Lembrava-se dos olhos nos seus olhos, como se nada mais houvesse a ver no universo. E não havia de melhor. Nisso vinha o choro.

Uma lágrima me desceu junto. Não consegui terminar o café. Ele se levantou e se encaminhou ao caixa. Eu o segui com os olhos, bem úmidos. Quis dar nele um abraço demorado e dizer-lhe que tudo ficaria bem. Quis dizer a ele, com doçura, que era passageiro. Era minha vontade oferecer-lhe um conforto. Ia chamá-lo, mas minha garganta se embargou e chorei mais. Ele saiu pela porta sem que eu sequer pudesse apertar a sua mão.

(Disponível em: <https://www.facebook.com/oldenhugo.silvafarias/posts/1583838504972154>.)

01

Considerando suas características textuais e semânticas, qual a principal finalidade do texto?

- A) Instruir ações. C) Explicar um conhecimento.
B) Narrar eventos. D) Argumentar em favor de um ponto de vista.

02

Analise o uso das vírgulas no trecho a seguir: “Seus olhos focavam, através do vidro, o nada da movimentação expedita de automóveis, bicicletas, cães e pessoas.” (1º§) Das alternativas apresentadas, em apenas uma as vírgulas dos trechos destacados são usadas por razões distintas das destacadas no trecho apresentado neste enunciado. Que alternativa é essa?

- A) “Pensei em oferecer-lhe um lenço, em perguntar se precisava de algo.” (2º§)
B) “Era sem dúvida a perda de alguém para a morte inexorável, irreversível.” (4º§)
C) “Era um amor de grilhões sanguíneos: seu pai, sua mãe, um irmão ou irmã.” (4º§)
D) “Um amigo apartado, a perda de um emprego de relações vetustas são igualmente legítimas causas de pranto.” (6º§)

03

O clímax de uma história é o seu momento de maior tensão, em que o conflito atinge o seu ápice. Considerando essa informação, indique onde, no texto, está localizado o clímax do texto.

- A) 4º parágrafo. B) 5º parágrafo. C) 8º parágrafo. D) 9º parágrafo.

04

Em seu cerne, o texto tematiza que traço da natureza humana?

- A) Empatia. B) Gratidão. C) Curiosidade. D) Solidariedade.

05

Analise as afirmativas sobre o texto a seguir.

- I. O narrador da história é do tipo onisciente.
II. São aventadas cinco hipóteses acerca da causa do choro do homem.
III. O narrador indica a possibilidade de intervir na ação da outra personagem em dois momentos.

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

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

06

No que tange às conjunções levadas ao texto, qual tipo é a mais explorada no texto?

- A) Aditiva. B) Conclusiva. C) Explicativa. D) Adversativa.

07

Analise o trecho: *“Engoli com esforço quando notei o choro emudecido daquele homem.”* (2º§) Há no trecho destacado a presença de qual figura de linguagem?

- A) Metáfora. B) Paradoxo. C) Eufemismo. D) Prosopopeia.

08

Dos trechos apresentados a seguir, a próclise só é obrigatória, de acordo com a Gramática Normativa do Português, em um dos casos. Que caso é esse?

- A) *“Uma lágrima me desceu junto.”* (9º§)
B) *“Sua mulher não o acompanhava, não mais.”* (5º§)
C) *“Era então a distância do filho cuja voz diariamente lhe soprava suave os ouvidos.”* (8º§)
D) *“As lágrimas resultavam, por conseguinte, de lembranças inumeráveis de momentos em presença a qual jamais voltará a se efetivar.”* (4º§)

09

Releia o trecho: *“Sua expressão se inalterou no rosto. Era fato bastante enigmático. Não tive reação precisa.”* (2º§) Assinale a alternativa que NÃO poderia substituir o termo destacado sem alterar o sentido do trecho.

- A) Obscuro. B) Misterioso. C) Inequivoco. D) Indecifrável.

10

Dentre as frases apresentadas a seguir, só NÃO apresenta o correto uso do acento grave, indicador de crase na Língua Portuguesa:

- A) “A prova deve ser feita à caneta.”
B) “Referia-se à mãe de sua amada esposa.”
C) “Preferia a roupa mais quente à mais fresca.”
D) “Querida muito agradecer àquele homem que lhe salvara a vida”.

Texto para responder às questões de 11 a 13.



(QUINO. Mafalda. Disponível em: <http://clubedamafalda.blogspot.com.br/>.)

11

Releia o trecho presente no terceiro quadro da tira: “Deviam dar casa, trabalho, proteção e bem-estar aos pobres”.

Acerca da forma verbal destacada, é correto afirmar que

- A) concorda com “pobres”.
- B) concorda com termo previamente apresentado na tira.
- C) concorda com “dar casa, trabalho, proteção e bem-estar”.
- D) não concorda com nenhum dos termos presente no texto.

12

Analise as asserções a seguir sobre o texto.

- I. Embora por razões diferentes, as duas personagens têm reações análogas ao ver uma pessoa pobre.
- II. Podem ser apreendidas visões de mundo dicotômicas pelas falas das personagens no 3º e 4º quadros.
- III. A frase “*Eu também*”, produzida pela personagem Susanita no 2º quadro, já sinaliza a sua visão de mundo em relação aos pobres.

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

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

13

Analise o uso do pronome “isso” no último quadro da tira: “*Pra que tudo isso? Era só escondê-los*”. Tal pronome, no texto,

- A) retoma algo proferido anteriormente no texto.
- B) antecipa algo a ser dito posteriormente no texto.
- C) indica proximidade do que indica com quem produziu a frase.
- D) indica proximidade do que indica com o interlocutor de quem produziu a frase.

14

Analise a frase a seguir: “*A Igreja acusou a ciência de prejudicar a moral*”. Acerca da frase, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () “*A ciência foi acusada de prejudicar a moral.*” é uma de suas versões em voz passiva.
- () “*Acusou-se a ciência de prejudicar a moral.*” é uma de suas versões em voz passiva.
- () Na passagem da voz ativa para passiva, o objeto direto na versão ativa se tornou sujeito na versão passiva.
- () Na passagem da voz ativa para passiva, o sujeito na versão ativa se tornou objeto direto na versão passiva.

A sequência está correta em

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

15



(SCHULZ, C. Peanuts. Disponível em: <http://tirinhaspeanuts.blogspot.com.br/>.)

A palavra “Bonitão”, tal como utilizada no texto, comporta-se como um

- A) verbo.
- B) adjetivo.
- C) advérbio.
- D) substantivo.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO

16

A competitividade no mundo dos negócios é grande, não só para as empresas como para seus funcionários. Mas, na visão dos empresários, o que é ser um bom colaborador? Fato é que não basta ter uma boa qualificação. O comportamento individual e em grupo é tão importante quanto os estudos para que ele entre e permaneça na empresa. Para medir isso e também motivar os funcionários, muitas empresas usam o famoso método da escolha do funcionário do mês. Uma empresa multinacional resolve premiar três funcionários que se destacaram em vendas no mês. Uma quantia em dinheiro é dividida entre eles em partes diretamente proporcionais ao número de horas extras de cada um, ou seja: 3, 5, 8 horas. Se o valor do prêmio do funcionário que recebeu a menor quantia foi de R\$ 600,00, então o valor do prêmio do funcionário que recebeu a maior quantia foi igual a:

- A) R\$ 650,00.
- B) R\$ 1.000,00.
- C) R\$ 1.600,00.
- D) R\$ 1.800,00.

17

A classificação geral da 92ª Corrida de São Silvestre já está disponível. Realizada nas ruas da capital paulista, a tradicional prova teve a vitória do etíope *Leul Alem* no masculino realizando a prova em 44min e 33seg. O brasileiro *Giovani dos Santos* ficou em quinto lugar realizando a prova em 45min 30seg. A diferença de tempo entre o etíope *Leul Alem* e o brasileiro *Giovani dos Santos* foi de

- A) 0min 3seg.
- B) 0min 57seg.
- C) 1min 0seg.
- D) 1min 57seg.

22**Todos os belo-horizontinos são mineiros. Assim sendo:**

- A) Algum belo-horizontino não é mineiro.
B) Todos os mineiros são belo-horizontinos.
C) O conjunto dos mineiros contém os belo-horizontinos.
D) O conjunto dos belo-horizontinos contém o conjunto dos mineiros.

23

O livro “A Ressurreição de Cristo”, de *Og Mandino*, apresenta a história de um escritor que perdeu a fé e tenta provar que a ressurreição de Cristo foi uma farsa. No entanto, o homem obstinado acaba embarcando em uma viagem espiritual que o leva à Jerusalém, alguns anos após a crucificação. O que encontra ali o faz reformular seus conceitos. Um leitor, após adquirir o livro citado no texto, leu no primeiro dia $\frac{1}{3}$ do total. No segundo dia leu mais $\frac{1}{3}$ e ainda ficaram faltando 132 páginas. É correto afirmar que esse livro tem

- A) 148 páginas. B) 198 páginas. C) 396 páginas. D) 398 páginas.

24

Uma piscina olímpica é o tipo de piscina adequada para a prática de desportos olímpicos. O tamanho de uma piscina olímpica também é comumente utilizado – assim como um campo de futebol – como medida para definir a grandeza de outros espaços. A Federação Internacional de Natação estabelece as seguintes especificações para as piscinas olímpicas:

Comprimento:	50 metros
Largura:	25 metros
Número de raias:	8
Largura das raias:	2,5 metros
Temperatura da água:	25°C a 28°C
Intensidade da luz:	>1500 lux
Profundidade:	2 metros

De acordo com os dados fornecidos, o volume de uma piscina olímpica é:

- A) 2.500 l. B) 25.000 l. C) 250.000 l. D) 2.500.000 l.

25

Analise as afirmativas a seguir.

- I. A soma das raízes da equação $2x^2 + 12x + 3 = -7$ é um número negativo ímpar.
II. $625^2 - 624^2 = 1$.
III. O número 124.212 é divisível por 3 e 4.
IV. Na equação $ax^2 + bx + c$, em que $a \neq 0$, se $\Delta = b^2 - 4ac < 0$, então a equação não possui raízes reais.

Estão corretas as afirmativas

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26

Nos sistemas *Linux*, existe um comando que é utilizado para mostrar o espaço ocupado por arquivos e subdiretórios do diretório atual. Trata-se do comando:

- A) df. B) du. C) free. D) grep.

27

Nos sistemas *Linux*, as permissões de acesso têm como finalidade proteger o sistema de acesso indevido de pessoas, ou mesmo programas não autorizados. Esse acesso é realizado por donos, grupos ou outros usuários. Basicamente as permissões são três: leitura de arquivos (r), gravação para arquivos (w) e executar um arquivo (x). Ampliando essas permissões básicas (rwx) existem permissões de acesso especiais que afetam arquivos e diretórios. Como são conhecidas essas permissões especiais?

- A) stX. B) STX. C) swx. D) rTW.

28

No Sistema Operacional *Linux*, comandos podem ser usados para diversas finalidades. Uma dessas finalidades é a manipulação de diretório. Esses comandos podem ser melhorados com a utilização de opções, que aumentam e/ou melhoram os resultados obtidos. Como exemplo, pode ser citado o comando *ls*, que lista os arquivos de um diretório. Sua sintaxe é a seguinte:

`ls [opções] [caminho/arquivo] [caminho1/arquivo1] ...`

Imagine que seu comando é `ls -n [...]`

Assinale a alternativa que apresenta o significado da opção `[-n]`.

- A) Não classifica a listagem.
- B) Lista diretórios e subdiretórios recursivamente.
- C) Usa a identificação de usuário e grupo numérica ao invés dos nomes.
- D) Usa o formato longo para listagem de arquivos. Lista as permissões, data de modificação, donos, grupos etc.

29

Uma arquitetura de um *firewall* deve ser definida em acordo com as necessidades da organização, com várias funcionalidades aliadas a diversas tecnologias, que ampliam a sua eficiência. Uma dessas arquiteturas possui a seguinte descrição: “essa arquitetura é formada por um filtro de pacotes e um *bastion host*. O filtro deve ter regras que permitam o tráfego para a rede interna somente por meio de *bastion host*, de modo que os usuários externos que queiram acessar um sistema da rede interna devem, primeiramente, se conectar ao *bastion host*”. Assinale a alternativa, que apresenta essa arquitetura.

- A) *Firewall* cooperativo.
- B) *Screened host architecture*.
- C) *Screened subnet architecture*.
- D) *Dual-homed host architecture*.

30

A criptografia tem fundamental importância para a segurança da informação, uma vez que serve de base para diversos protocolos e tecnologias que, com suas propriedades, tais como, sigilo, integridade, autenticação e não repúdio, garantem o armazenamento, as comunicações e as transações seguras, que são vitais no mundo atual. A criptografia pode ser simétrica ou assimétrica. Um esquema de cifragem simétrica, como exemplo, possui cinco componentes. As alternativas são três desses componentes, EXCETO, o que se apresenta em:

- A) Chave secreta; Não repúdio; Sigilo.
- B) Chave secreta; Sigilo; Texto às claras.
- C) Integridade; Autenticidade; Texto cifrado.
- D) Algoritmo de decifração; Algoritmo de cifração; Texto cifrado.

31

O protocolo da camada de aplicação FTP (*File Transfer Protocol*) ou Protocolo de Transferência de Arquivo tem como objetivo transferir arquivos e programas de todos os tipos, através das redes TCP/IP. Tem como características a confiabilidade e a eficiência na maneira com que realiza essas transferências. No seu modo de operação, comandos são utilizados e possuem respectivos códigos, cada um com um significado, de acordo com a utilização. Um desses códigos apresenta a seguinte definição: “o nome de usuário foi aceito e precisa de senha”. Trata-se do código:

- A) 200.
- B) 220.
- C) 250.
- D) 331.

32

O HTTP (*HyperText Markup Language*) é o protocolo padrão das comunicações na *internet* e pertence à camada de aplicação. Utiliza o protocolo TCP, da camada de transporte, que fica “escutando”, na porta 80, as requisições que são solicitadas. Assim como em vários outros comandos, de outros protocolos, também possui códigos de acordo com a sua utilização, que aparecem no navegador, na linha de *status*. Um desses códigos é o de número 302. Qual é o significado desse código?

- A) Erro interno no servidor.
- B) Erro de sintaxe no comando.
- C) O recurso pedido tem uma nova URL.
- D) O recurso pedido está em uma URL diferente temporariamente.

33

Na segurança de redes de computadores, o controle de acesso é fundamental para qualquer organização. Uma política de controle de acesso tem por finalidade ditar as regras sobre o que é permitido, ou seja, quais acessos são permitidos, quem pode acessar e onde podem ser feitos esses acessos. Um controle de acesso possui três elementos básicos. São esses elementos, EXCETO:

- A) Objeto. B) Sujeito. C) Matriz de acesso. D) Direito de acesso.

34

Um dos meios físicos mais utilizado na transmissão de dados, em redes de computadores, é o cabo UTP (*Unshielded Twisted Pair* – Par trançado sem blindagem), pois é amplamente utilizado em redes domésticas, de pequenas empresas, e até mesmo em grandes empresas, daí a sua grande utilização. Os cabos UTP possuem várias classificações, de acordo com a utilização, taxas de transmissão etc. Uma dessas categorias permite a comunicação até 100 Mbps, possuindo impedância de 100 Ohms, podendo ser utilizadas por redes 100 BaseT e 1000 BaseT. Assinale a alternativa que apresenta essa categoria.

- A) 5. B) 5e. C) 6. D) 6a.

35

Um *firewall* possui uma série de componentes, e cada um deles possui funcionalidades específicas, desempenhando papéis que irão influenciar diretamente no nível de segurança do sistema. Algumas dessas funcionalidades podem ser classificadas como componentes clássicos de um *firewall*. Entre essas funcionalidades clássicas, uma delas possui a seguinte descrição: “equipamentos em que são instalados os serviços a serem oferecidos para a *Internet*”. Assinale a alternativa que apresenta essa funcionalidade de um *firewall*.

- A) *Proxies*. C) Zona desmilitarizada.
B) *Bastion hosts*. D) *Network Address Translation (NAT)*.

36

O *switch* opera na camada de enlace, do modelo de referência ISO/OSI. Quando este recebe um quadro, ele analisa os endereços MAC de origem e de destino, e, com base numa tabela construída de forma dinâmica, decide em qual porta irá encaminhar o quadro *Ethernet*. Dessa maneira, apenas o destinatário irá receber a mensagem, evitando, dessa forma, grande tráfego de dados desnecessários na rede. Basicamente, o *switch* possui três modos de operação. São eles, EXCETO:

- A) *Cut-through*. B) *Forwarddelay*. C) *Fragment free*. D) *Store and forward*.

37

Acerca dos endereços reservados, no IPv4 (*Internet Protocol version 4* – Protocolo de *Internet* versão 4), algumas categorias são definidas, como *Loopback address*, rota-padrão, endereço de *broadcast*, e os endereços IPs público e privado. Os endereços IPv4 são divididos em classes, e cada uma dessas classes tem a sua faixa de endereços reservados. Assinale a alternativa que apresenta a faixa de endereços reservados para redes locais da Classe B.

- A) 127.16.0.0 – 172.31.255.255. C) 128.16.0.0 – 172.30.255.255.
B) 127.17.0.0 – 171.30.255.255. D) 128.17.0.0 – 171.30.255.255.

38

Os computadores só entendem binários, ou seja, somente 0 (zero) e 1 (um). Um endereço de rede, como o IPv4, por exemplo, apesar de sua representação na forma de octeto, com a base decimal, o computador só irá entender na forma binário, e até para cálculo de sub-redes, há a conversão dos endereços IP para binário. Analise o seguinte endereço IP:

[192.168.100.87]

Assinale a alternativa que apresenta sua respectiva representação em binário.

- A) 10100000.10101001.1100100.1010011.
B) 11100000.10101010.1100101.1100111.
C) 11000000.10101000.1100100.1010111.
D) 11011000.10111000.1010100.1010100.

39

“Registadores são dispositivos com função principal de armazenar dados temporariamente. O conjunto de registradores funciona como uma memória de alta velocidade interna do processador, porém com uma capacidade de armazenamento reduzida e custo maior que o da memória principal.” Podem ser classificados em registradores de uso geral e registradores de uso específico. Um dos registradores de uso específico contém o endereço da próxima instrução que o processador deve buscar e executar. Acerca desse registrador, assinale a alternativa correta.

- A) Registrador de Instruções (RI).
- B) Apontador da Pilha (*Stack Pointer* – SP).
- C) Contador de Instruções (*Program Counter* – PC).
- D) Registrador de *Status* (*Program Status Word* – PSW).

40

Um processo pode ser considerado como um programa em execução, e é projetado para executar instruções, partindo do ciclo de busca e execução. Um processo é formado por três partes: contexto de *hardware*, contexto de *software* e espaço de endereçamento. O contexto de *software* é composto por três grupos de informações sobre o processo. São esses grupos, EXCETO:

- A) Quotas.
- B) Eventos.
- C) Privilégios.
- D) Identificação.

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. Material a ser utilizado: caneta esferográfica de tinta azul ou preta, feita de material transparente e de ponta grossa. Os objetos restantes devem ser colocados em local indicado pelo fiscal da sala, inclusive aparelho celular desligado e devidamente identificado.
2. Não é permitida, durante a realização das provas, a comunicação entre os candidatos nem a utilização de calculadoras e/ou similares, livros, anotações, impressos ou qualquer outro material de consulta, protetor auricular, lápis, borracha ou corretivo. Especificamente, não será permitido o 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, câmera fotográfica, controle de alarme de carro, relógio de qualquer modelo, etc.
3. Não será permitido ao candidato realizar anotação de informações relativas às suas respostas (cópia de gabarito) no comprovante de inscrição ou em qualquer outro meio.
4. A duração da prova é de 4 (quatro) horas, exceto para o emprego de Procurador que terá 5 (cinco) horas, já incluindo o tempo destinado à entrega do Caderno de Provas e à identificação – que será feita no decorrer da prova – e ao preenchimento do Cartão de Respostas (Gabarito) e Folha de Textos Definitivos.
5. Com vistas à garantia da segurança e lisura desse certame, os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais no ingresso e na saída de sanitários. Excepcionalmente poderão ser realizados, a qualquer tempo durante a realização das provas, outros procedimentos de vistoria além do descrito. Ao término da prova o candidato deverá se retirar do recinto de aplicação, não lhe sendo mais permitido o ingresso aos sanitários.
6. O Caderno de Provas consta de 40 (quarenta) itens. Serão aplicadas provas discursivas, de caráter eliminatório e classificatório, a todos os empregos (excetuados os de Agente de Manutenção e Motorista), no mesmo dia de realização das provas objetivas, constituída de 1 (uma) peça processual, para o emprego de PROCURADOR, e 1 (uma) redação sobre tema da atualidade, para os demais empregos. Leia-o atentamente.
7. **Os itens das provas objetivas são do tipo múltipla escolha, com 04 (quatro) opções (A a D) e uma única resposta correta.**
8. Ao receber o material de realização das provas, o candidato deverá conferir atentamente se o Caderno de Provas corresponde ao emprego a que está concorrendo, bem como se os dados constantes no Cartão de Respostas (Gabarito) e na Folha de Textos Definitivos que lhe foi fornecido estão corretos. Caso os dados estejam incorretos, ou o material esteja incompleto, ou tenha qualquer imperfeição, o candidato deverá informar tal ocorrência ao fiscal.
9. Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião e prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
10. O candidato somente poderá retirar-se do local de realização das provas levando o caderno de provas no decurso dos últimos 30 (trinta) minutos do horário previsto para o seu término. O candidato, também, poderá retirar-se do local de 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 destes candidatos 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 Concurso.

RESULTADOS E RECURSOS

- Os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas serão divulgados no *site* www.idecan.org.br, a partir das 16h00min do dia subsequente ao da realização das provas (segunda-feira).
- O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas disporá de 2 (dois) dias úteis, a partir do dia subsequente à divulgação, em requerimento próprio disponibilizado no *link* correlato ao Concurso Público no *site* www.idecan.org.br.
- A interposição de recursos deverá ser feita através do Sistema Eletrônico de Interposição de Recursos, com acesso pelo candidato com o fornecimento de dados referentes a sua inscrição, apenas no prazo recursal, conforme disposições contidas no *site* www.idecan.org.br.