



Escola de Administração
Fazendária

CONCURSO PÚBLICO
SEFA / PA - 2002

**Fiscal de Tributos
Estaduais**

Informática

a.3

INSTRUÇÕES

Nome: _____ Nº Inscrição: _____

- 1 - Escreva seu nome e número de inscrição, de forma legível, nos locais indicados.
- 2 - O CARTÃO DE RESPOSTAS não será substituído e deve ser assinado no seu verso.
- 3 - **DURAÇÃO DA PROVA: 3h30min**, incluído o tempo para preenchimento do CARTÃO DE RESPOSTAS.
- 4 - Neste caderno, as questões estão numeradas de **01 a 50**, seguindo-se a cada uma 5 (cinco) opções (respostas), precedidas das letras **a, b, c, d e e**.
- 5 - No CARTÃO DE RESPOSTAS, as questões estão representadas por seus respectivos números. Preencha, **FORTEMENTE**, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta), **toda a área correspondente à opção de sua escolha**, sem ultrapassar seus limites.
- 6 - Não amasse nem dobre o CARTÃO DE RESPOSTAS; evite usar borracha.
- 7 - Será anulada a questão cuja resposta contiver emenda ou rasura, ou para a qual for assinalada mais de uma opção.
- 8 - Ao receber a ordem do Fiscal de Sala, confira este CADERNO com muita atenção, pois qualquer reclamação sobre o total de questões e/ou falhas na impressão não será aceita depois de iniciada a prova.
- 9 - Durante a prova, não será admitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, tampouco será permitido o uso de qualquer tipo de equipamento (calculadora, tel. celular etc.).
- 10 - Por motivo de segurança, somente durante os **trinta minutos que antecedem o término da prova**, poderão ser copiados os seus assinalamentos feitos no CARTÃO DE RESPOSTAS, conforme subitem 6.9 do edital.
- 11 - Entregue este CADERNO DE PROVA, juntamente com o CARTÃO DE RESPOSTAS, ao Fiscal de Sala, quando de sua saída, que não poderá ocorrer antes de decorrida uma hora do início da prova; a não-observância dessa exigência acarretará a sua exclusão do concurso.
- 12 - Esta prova está assim constituída:

Disciplinas	Questões	Peso
Direito Tributário	01 a 20	2
Conhecimento em Computação	21 a 50	

Boa Prova

DIREITO TRIBUTÁRIO

01- Os princípios da _____¹ e da _____² não se aplicam aos impostos sobre: importação de produtos estrangeiros; exportação, para o exterior, de produtos nacionais ou nacionalizados; produtos industrializados; operações de crédito, câmbio e seguro, ou relativas a títulos ou valores mobiliários.

- a) ¹ estrita reserva legal, ² anterioridade
- b) ¹ isonomia, ² irretroatividade da lei
- c) ¹ uniformidade da tributação, ² capacidade contributiva
- d) ¹ igualdade tributária, ² liberdade de tráfego
- e) ¹ vedação de tributo confiscatório, ² transparência dos impostos

02- A Constituição Federal atribui aos Estados a competência para a instituição de:

- a) taxas, contribuições de melhoria e empréstimos compulsórios.
- b) contribuições de interesse de categorias profissionais ou econômicas, contribuições de melhoria e taxas.
- c) contribuições sociais relativas à seguridade social, contribuições de melhoria e taxas.
- d) pedágios, empréstimos compulsórios e imposto sobre a propriedade de veículos automotores.
- e) contribuições de intervenção no domínio econômico, pedágios e imposto sobre a transmissão *causa mortis* e doação de quaisquer bens e direitos.

03- A não-incidência de impostos sobre as autarquias e as fundações públicas, no que se refere ao patrimônio, à renda e aos serviços vinculados às suas finalidades essenciais ou delas decorrentes, resulta de:

- a) remissão
- b) anistia
- c) isenção
- d) imunidade
- e) moratória

04- Identifique, nas opções abaixo, o tributo cujo fundamento ético-jurídico é o não enriquecimento injusto.

- a) imposto
- b) taxa
- c) empréstimo compulsório
- d) contribuição social
- e) contribuição de melhoria

05- Tem por fato gerador uma situação independente de qualquer atividade estatal específica, relativa ao contribuinte:

- a) imposto
- b) taxa
- c) contribuição de melhoria
- d) pedágio
- e) preço público

06- A Constituição Federal atribui a denominada competência residual ou remanescente, quanto aos impostos _____¹, e, no que se refere às taxas e às contribuições de melhoria, _____².

- a) ¹ aos Estados-membros, ² à União
- b) ¹ à União, ² aos Municípios
- c) ¹ ao Distrito Federal, ² aos Estados-membros
- d) ¹ à União, ² aos Estados-membros
- e) ¹ aos Estados-membros, ² aos Municípios

07- Prestam-se a adensar a disciplina constitucional conferida ao sistema tributário e a criar certos tributos:

- a) normas complementares
- b) decretos
- c) tratados internacionais
- d) leis ordinárias
- e) leis complementares

- 08- No Brasil, persiste controvérsia doutrinária sobre se, por meio de leis delegadas, podem ser instituídos tributos. A Constituição Federal, todavia, veda expressamente a utilização de tais normas jurídicas para a criação de:
- a) taxas
 - b) contribuições de melhoria
 - c) empréstimos compulsórios
 - d) contribuições sociais
 - e) pedágios
- 09- Os acordos sobre dupla tributação internacional, como todos os tratados que requerem aprovação congressional, começam a vigorar no ordenamento jurídico interno brasileiro
- a) com a aprovação do projeto de acordo internacional pelo Congresso Nacional, que o faz por meio de decreto legislativo.
 - b) com o início da vigência dos decretos que os promulgaram.
 - c) com a troca dos instrumentos de ratificação.
 - d) com a assinatura do projeto de acordo internacional.
 - e) com a rubrica do texto convencional, feita pelos chefes das delegações nacionais.
- 10- A analogia constitui elemento de
- a) integração da legislação tributária.
 - b) interpretação da legislação tributária.
 - c) exclusão do crédito tributário.
 - d) suspensão da exigibilidade do crédito tributário.
 - e) extinção do crédito tributário.
- 11- Publicada lei que institua ou majore contribuição social para a seguridade social, poderá ser aplicada somente
- a) no exercício financeiro seguinte.
 - b) decorrido o prazo de três meses.
 - c) decorrido o prazo de noventa dias.
 - d) decorrido o prazo de quarenta e cinco dias.
 - e) decorrido o prazo de trinta dias.
- 12- De acordo com o Código Tributário Nacional, a obrigação que surge com a ocorrência do fato gerador e tem por objeto o pagamento de penalidade pecuniária é denominada:
- a) indireta
 - b) secundária
 - c) punitiva
 - d) acessória
 - e) principal
- 13- Sujeito passivo da obrigação tributária acessória é a pessoa
- a) obrigada a pagar a prestação pecuniária compulsória.
 - b) obrigada às prestações no interesse da arrecadação e da fiscalização.
 - c) obrigada a pagar o tributo estabelecido em lei ordinária.
 - d) que determina a matéria tributável.
 - e) que quantifica o montante do tributo devido.
- 14- Relativamente aos efeitos da solidariedade tributária passiva, é correto afirmar que
- a) o pagamento feito por apenas um dos obrigados não aproveita aos demais.
 - b) a isenção objetiva aproveita a todos.
 - c) a remissão concedida pessoalmente a um dos obrigados aproveita aos demais.
 - d) a interrupção da prescrição contra um dos coobrigados atinge a todos os demais.
 - e) não se aplicam aos responsáveis tributários.
- 15- O ato ou procedimento administrativo de lançamento tem as finalidades abaixo, exceto
- a) identificar o sujeito passivo da obrigação tributária.
 - b) determinar a matéria tributável.
 - c) quantificar o montante do tributo devido.
 - d) verificar a ocorrência do fato gerador da obrigação tributária.
 - e) ensejar o nascimento da obrigação tributária.

16- O lançamento regularmente notificado ao sujeito passivo poderá ser alterado em decorrência de

- a) transferência da sujeição passiva a pessoa isenta.
- b) majoração superveniente das alíquotas do tributo.
- c) modificação posterior da lei tributária.
- d) interposição de recurso de ofício.
- e) decurso do prazo decadencial.

17- Será suspensa a exigibilidade do crédito tributário no caso de

- a) parcelamento
- b) isenção
- c) remissão
- d) decadência
- e) compensação

18- É correto afirmar que, por meio da _____, opera-se a dispensa legal de pagamento do tributo devido, pressupondo crédito tributário regularmente constituído.

- a) isenção
- b) prescrição
- c) remissão
- d) anistia
- e) decadência

19- É vedada a divulgação, por servidores da Fazenda Pública, de informações obtidas em razão do ofício relativas a

- a) parcelamento.
- b) moratória.
- c) representações fiscais para fins penais.
- d) negócios, atividades e situação econômica do sujeito passivo.
- e) inscrições na Dívida Ativa da Fazenda Pública.

20- A presunção de liquidez e certeza de que goza a dívida regularmente inscrita na repartição administrativa competente, de natureza tributária ou não tributária, é:

- a) absoluta
- b) relativa
- c) inexistente
- d) imprópria
- e) *juris et de jure*

CONHECIMENTO EM COMPUTAÇÃO

21- Considerando-se o trecho do algoritmo a seguir,

```
Se (expressão 1)
  Então
    Se (expressão 2)
      Então
        Se (expressão 3)
          Então (comando 1)
          Senão (comando 2)
        Fim
      Senão (comando 3)
    Fim
  Senão (comando 4)
Fim
```

é correto afirmar que

- a) o comando 3 será executado se a expressão 1 for verdadeira e a expressão 2 for falsa.
- b) o comando 3 será executado se a expressão 1 e a expressão 2 forem verdadeiras.
- c) o comando 2 será executado se a expressão 1, a expressão 2 e a expressão 3 forem falsas.
- d) o comando 1 será executado se a expressão 1 for falsa e se a expressão 2 e a expressão 3 forem verdadeiras.
- e) se a expressão 1, a expressão 2 e a expressão 3 forem falsas, nenhum comando será executado.

22- Considere o trecho do algoritmo a seguir:

```
Se (exp 1)
  Então Se (exp 2)
    Então Se (exp 3)
      Então Se (exp 4)
        Então (comando)
      Fim do Se
    Fim do Se
  Fim do Se
Fim do Se
```

Este trecho de algoritmo pode ser substituído por

- a) Se (exp 1)
 Então (comando)
 Fim do Se
- b) Se (exp 4)
 Então (comando)
 Fim do Se
- c) Se (exp 1) ou (exp2) ou (exp 3) ou (exp4)
 Então (comando)
 Fim do Se
- d) Se (exp 1) e (exp2) e (exp 3) e (exp4)
 Então (comando)
 Fim do Se
- e) Se (exp 1)e (exp4)
 Então (comando)
 Fim do Se

23- Considerando-se o trecho do algoritmo a seguir, com todas as variáveis declaradas corretamente,

```
.....
Aux0 = verdadeiro
Enquanto Aux0
  Aux1 = comando1
  Aux2 = comando2
  Se Aux1 > Aux 2
    Então Aux0 = falso
  Fim do Se
Fim do Enquanto
....
```

é correto afirmar que

- a) **comando1** e **comando2** nunca serão executados.
- b) **comando1** e **comando2** serão executados pelo menos duas vezes.
- c) **comando1** e **comando2** serão executados pelo menos uma vez cada um.
- d) na primeira passagem **comando1** e **comando2** não serão executados.
- e) quando **Aux1 > Aux2** o trecho de algoritmo irá gerar um loop.

24- Considere uma linguagem de programação qualquer, que aceite recursividade, de tal forma que a função **Resultado(N)** é implementada conforme algoritmo a seguir:

```
Funcao Resultado( inteiro : N )
  Se N > 0
    Então Retorna N*Resultado(N-1)
  Senão Retorna 1
  Fim do Se
Fim Resultado
```

Neste caso, **Resultado(6)** retorna

- a) 1
- b) 6
- c) 30
- d) 120
- e) 720

25- Analise as seguintes afirmações relativas a Programação de Computadores.

- I. O raio de ação de uma variável qualquer é conhecido como seu escopo, que pode ser global ou local.
- II. Parâmetros são as variáveis definidas junto com uma função e argumentos são variáveis usadas em uma função. Os valores dos argumentos são passados aos parâmetros.
- III. O único sistema operacional que suporta a tabela ASCII é o DOS.
- IV. Um único vetor é uma estrutura que, em qualquer linguagem de programação, armazena simultaneamente vários dados de vários tipos diferentes.

Indique a opção que contenha todas as afirmações verdadeiras.

- a) I e II
- b) II e III
- c) III e IV
- d) I e III
- e) II e IV

26- Analise as seguintes afirmações relativas a Programação de Computadores.

- I. Cada função deve se limitar a realizar uma tarefa simples e bem definida e o nome da função deve expressar efetivamente esta tarefa.
- II. Na passagem de parâmetro por valor é possível que a função chamada corrompa os dados destes parâmetros, na função que a chamou.
- III. As variáveis usadas apenas em uma determinada função devem ser declaradas como variáveis locais naquela função.
- IV. Um array não pode ser ordenado usando-se o algoritmo do *bubble sort*.

Indique a opção que contenha todas as afirmações verdadeiras.

- a) I e II
- b) II e III
- c) III e IV
- d) I e III
- e) II e IV

27- Um grafo em que as relações entre os nós são simétricas, de tal forma que se existe um arco (A,B) então existe o arco (B,A), é denominado grafo

- a) parcial
- b) não dirigido
- c) valorado
- d) conexo
- e) acíclico

28- Considerando-se as formas de se percorrer os nós de uma árvore binária, no caminharmento pré-fixado deve-se

- a) visitar a raiz, em seguida percorrer a subárvore da esquerda e, finalmente, percorrer a subárvore da direita.
- b) percorrer a subárvore da esquerda, em seguida percorrer a subárvore da direita e, finalmente, visitar a raiz.
- c) percorrer a subárvore da direita, em seguida percorrer a subárvore da esquerda e, finalmente, visitar a raiz.
- d) percorrer a subárvore da esquerda, em seguida visitar a raiz e, finalmente, percorrer a subárvore da direita.
- e) percorrer a subárvore da direita, em seguida visitar a raiz e, finalmente, percorrer a subárvore da esquerda.

29- A operação com uma árvore binária que consiste em, depois de certo tempo de uso da árvore, destruir a sua estrutura, guardando as informações em algum lugar, e reconstruí-la de forma balanceada é

- a) a busca recursiva.
- b) a busca não-recursiva.
- c) o balanceamento estático.
- d) o balanceamento dinâmico.
- e) a conversão da árvore binária em árvore genérica.

30- Um grafo no qual, para todos os nós, existem caminhos para todos os outros nós é classificado como um grafo

- a) fechado
- b) fortemente conexo
- c) acíclico
- d) rede
- e) com nó fonte

31- Em Visual Basic 6.0, a função

Left\$("Constituição, 4)

retornará

- a) s
- b) t
- c) tituição
- d) Const
- e) Cons

32- No Delphi, a estrutura de repetição que testa a condição de continuação do laço no final do mesmo, obrigando o corpo do laço a ser executado pelo menos uma vez é o

- a) if/then
- b) for
- c) while
- d) repeat/until
- e) begin/end

33- Considere a linha de código escrita em Visual Basic 6.0 a seguir:

IblResultado.Caption = 2 * pi * Raio#

o símbolo # existente ao final da variável **Raio** indica que esta variável é do tipo

- a) Integer
- b) Double
- c) String
- d) Long
- e) Boolean

34- Em Visual Basic 6.0, o código

Do While Not EOF(1)

significa

- a) enquanto não for fim do arquivo #1 faça
- b) enquanto não for encontrado o valor 1 no arquivo aberto faça
- c) sempre que for encontrado o valor 1 no arquivo aberto faça
- d) feche o arquivo #1
- e) abra o arquivo #1

35- Um método econômico para se estender o tamanho aparente da memória principal foi o de aumentá-la com espaço em disco, o que deu origem à memória

- a) RAM
- b) ROM
- c) Virtual
- d) Cache
- e) Cache de RAM

36- Considerando-se a Arquitetura e Organização de Computadores, o modo de endereçamento que é usado para acessar dados cujo endereço é conhecido em tempo de montagem é o endereçamento

- a) indireto por registrador.
- b) indexado por registrador.
- c) imediato por registrador.
- d) baseado em registrador.
- e) direto.

37- Para combinar módulos montados ou compilados separadamente em um único modo de carregamento, o ligador precisa, entre outras operações,

- a) permitir que o programador de início realize valores de dados na memória antes da execução do programa.
- b) resolver referências de endereços externos aos módulos que estão sendo ligados.
- c) permitir o uso de rótulos simbólicos para representar endereços e constantes.
- d) oferecer algum nível de aritmética durante o tempo de montagem.
- e) possibilitar a expansão de macros, ou seja, rotinas que podem ser definidas uma vez e então instanciadas quantas vezes forem necessárias.

38- Considere que no Windows NT Server 4.0, um dado arquivo tem suas permissões NTFS para três grupos de usuários, como apresentadas a seguir:

Usuários do Domínio – (RWXD)
Usuários Especiais – (RX)
Usuários Convidados – Sem Acesso

Um novo usuário, ao ser adicionado apenas aos grupos Usuários do Domínio e Usuários Convidados, terá direito de acesso ao referido arquivo do tipo

- a) (RWXD)
- b) (RX)
- c) Sem Acesso
- d) (WD)
- e) (RXRWXD)

39- Considerando uma LAN, de domínio único, com um servidor Windows NT Server 4.0 operando como PDC e outros dois servidores com Windows NT Server 4.0 operando como BDC, é correto afirmar que

- a) um quarto servidor com Windows NT Server 4.0 pode ser instalado nesta LAN, desde que seja como PDC.
- b) um dos servidores operando como BDC deve ser elevado a PDC para permitir a instalação de um quarto servidor para operar como BDC.
- c) um quarto servidor com Windows NT Server 4.0 pode ser instalado nesta LAN para operar como BDC.
- d) os dois servidores que operam como BDC devem ser elevados a PDC para permitir a instalação de qualquer outro servidor.
- e) é impossível instalar um novo servidor na rede para operar como BDC.

40- Analise as seguintes afirmações relativas a Sistemas Operacionais.

- I. Um recurso preemptível é aquele que pode ser retirado do processo que é proprietário dele sem nenhum problema.
- II. Um conjunto de processos está em um impasse se cada processo no conjunto está esperando um evento que somente outro processo no conjunto pode causar.
- III. A memória é um exemplo de recurso não-preemptível.
- IV. As impressoras são preemptíveis.

Indique a opção que contenha todas as afirmações verdadeiras.

- a) I e II
- b) II e III
- c) III e IV
- d) I e III
- e) II e IV

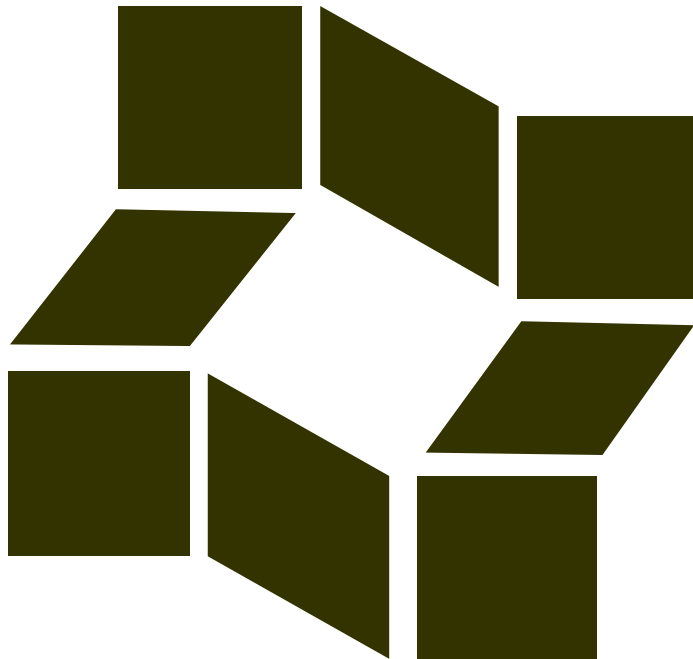
- 41- Um sistema de informação consiste em três entidades que se ajustam mutuamente e podem ser relacionadas como
- a) pessoas, hardware e software.
 - b) pessoas, organizações e tecnologia.
 - c) pessoas, treinamento e interface com o usuário.
 - d) hierarquia, especialidades funcionais e procedimentos empresariais.
 - e) hardware, software e treinamento.
- 42- Na notação UML os papéis dos usuários de um produto são modelados através de
- a) processos
 - b) casos de uso
 - c) diagramas de estado
 - d) diagramas de atividade
 - e) atores
- 43- O ciclo de vida de sistemas tradicional é a mais antiga metodologia para construir soluções de sistemas de informação. O estágio do ciclo de vida no qual o sistema é avaliado pelos especialistas empresariais e técnicos para determinar se os objetivos da solução especificados previamente foram satisfeitos é o
- a) da definição do projeto.
 - b) do estudo do sistema.
 - c) da programação.
 - d) da pós-implementação.
 - e) do projeto.
- 44- A última etapa da fase **Conceptual** de um projeto tem como objetivo
- a) controle da implementação.
 - b) dissolução da equipe.
 - c) execução da implementação.
 - d) a aprovação de uma proposta para a execução de um projeto.
 - e) revisão do planejamento.
- 45- No Oracle, os programas armazenados no banco de dados e que são executados quando algo acontece, como alterações de dados ou logins de usuários, são
- a) os *triggers* de banco de dados.
 - b) os índices.
 - c) as concessões.
 - d) os *snapshots*.
 - e) as contenções.
- 46- No Oracle, quando se deseja fazer pesquisas de nomes obscuros, onde é possível comparar palavras que são grafadas diferentemente, mas que soam de modo parecido, pode-se usar a função
- a) initcap(char)
 - b) replace(char, string1, string2)
 - c) Soundex(char)
 - d) substr(char,m,n)
 - e) string1 || string2
- 47- O componente de uma rede que utiliza endereços IP de origem e de destino, e portas UDP e TCP para tomar decisões de controle de acesso é o
- a) Firewall
 - b) HUB
 - c) Roteador
 - d) Servidor WINS
 - e) Servidor DNS
- 48- No modelo OSI, o tratamento das colisões é feito na camada
- a) de sessão
 - b) de transporte
 - c) física
 - d) de enlace de dados
 - e) de rede

49- O conjunto de protocolos de transporte usado nas redes NetWare da Novell é o

- a) IPC (Comunicação entre processos)
- b) ISDN
- c) IPX/SPX
- d) SNMP
- e) SMTP

50- Nos sistemas de Segurança da Informação, existem alguns métodos que verificam se uma mensagem em trânsito foi alterada. Esse método visa garantir

- a) integridade da informação.
- b) autenticidade da informação.
- c) não-repúdio.
- d) confiabilidade da informação.
- e) privacidade da informação.



ESAF