

Caderno de Questões



Tribunal Regional do Trabalho
1ª Região - Rio de Janeiro - 2003

Prova para a Área de apoio especializado:

TARDE

Realização:



Fundação
Euclides da Cunha
de Apoio Institucional à UFF

A03 - Análise de Sistemas

Atenção

Neste Caderno de Questões, você encontra:

- 20 questões de Informática - de 01 a 20;
- 20 questões de Inglês Técnico - de 21 a 40;
- 10 questões de Língua Portuguesa - de 41 a 50;
- 10 questões de Direito Administrativo - de 51 a 60;
- Tema de Redação.

Só inicie a prova após a autorização do Fiscal de Sala.

Duração da prova: 4 horas e 30 minutos.

Saída dos candidatos da sala: após 1 hora do início.

Liberação do Caderno de Questões: quando faltar 1 hora para o término da prova, (Edital, item 6.13).

Os Fiscais de Sala não estão autorizados a prestar qualquer esclarecimento sobre a resolução das questões; esta tarefa é obrigação exclusiva do candidato.

Não é permitido que os candidatos se comuniquem entre si. É proibida também a utilização de equipamentos eletrônicos.

Em cada questão só há uma opção correta de resposta, portanto evite rasurar seu Cartão de Respostas, pois em hipótese alguma ele será substituído.

Não dobre, amasse ou escreva em seu Cartão de Respostas; apenas confira seus dados, leia as instruções para seu preenchimento e assine no local indicado. É obrigatória sua assinatura no Cartão de Respostas.

O gabarito desta prova estará disponível nos locais de divulgação e no site www.fundec.org.br, a partir de 03/06/03.

Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes no item 9 do Edital.

BOA PROVA

ANALISTA JUDICIÁRIO

INFORMÁTICA

01) Das Linguagens de Programação abaixo relacionadas, a que é estruturada, pode ser utilizada em aplicações comerciais ou científicas, possui versão interpretada e compilada e não é orientada a objetos é:

- A) Pascal;
- B) Java;
- C) Fortran;
- D) Visual Basic;
- E) Clipper.

02) No que diz respeito a interpretadores e compiladores, pode-se afirmar que:

- A) o interpretador gera um programa-objeto para posterior execução;
- B) a área de memória requerida para operar com um programa que está sendo interpretado é maior que a requerida pelo mesmo programa sendo compilado;
- C) o tempo para a execução de um programa interpretado é menor que o tempo para execução para que ele seja compilado, uma vez que todas as instruções têm de ser interpretadas em todas as oportunidades de execução do programa;
- D) se houver alguma instrução errada na interpretação, ela será detectada após a interpretação da última instrução traduzida;
- E) a interpretação executa instrução a instrução, sem gerar um programa-objeto.

03) O Sistema Operacional reúne programas, quase sempre transparentes aos usuários, que desempenham serviços da mais alta utilidade. Dos serviços abaixo relacionados, a opção que contém exclusivamente serviços executados pelo Sistema Operacional é:

- A) gerenciamento da memória, administração dos dados (leitura e gravação dos periféricos, controle de formatos, etc.), acionamento dos dispositivos (Comunicação e Periféricos) e gerenciamento de Banco de Dados;
- B) administração dos dados (leitura e gravação dos periféricos, controle de formatos, etc.), acionamento dos dispositivos (Comunicação e Periféricos), gerenciamento de Banco de Dados e execução de utilitários (cópias de arquivos, organização de diretórios, etc.);
- C) gerenciamento da memória, acionamento dos dispositivos (Comunicação e Periféricos), gerenciamento de Banco de Dados e execução de utilitários (cópias de arquivos, organização de diretórios, etc.);
- D) gerenciamento da memória, administração dos dados (leitura e gravação dos periféricos, controle de formatos, etc.), acionamento dos dispositivos (Comunicação e Periféricos) e execução de utilitários (cópias de arquivos, organização de diretórios, etc.);
- E) gerenciamento da memória, administração dos dados (leitura e gravação dos periféricos, controle de formatos, etc.), gerenciamento de Banco de Dados e execução de utilitários (cópias de arquivos, organização de diretórios, etc.).

04) Nos canais de comunicação, em uma rede de computadores ou num sistema de teleprocessamento, o componente físico que apresenta como vantagens: taxas de transferência muito altas, não produzir nem sofrer interferências eletromagnéticas e transportar os sinais por distâncias maiores com menor degradação; e como desvantagens: necessitar de pessoal especializado para instalação, ser mais difícil adicionar e excluir nós e possuir preço mais elevado comparado aos demais, é:

- A) cabo coaxial 10 base 5;
- B) fibra ótica;
- C) par trançado blindado;
- D) par trançado não-blindado;
- E) cabo coaxial 10 base 2.

05) Dado o código abaixo, escrito na linguagem SQL:

```
SELECT nomecliente, prazoentrega
FROM cliente, pedido
WHERE cliente.codcliente = pedido.codcliente
ORDER BY prazoentrega desc;
```

E considerando-se as tabelas: cliente (codcliente, nomecliente, enderecocliente, cidade, cep, uf, cgç) e pedido (numped, prazoentrega, codcliente, codvendedor), a opção correta correspondente à consulta em SQL acima mencionada é:

- A) mostrar os clientes e seus respectivos prazos de entrega, ordenados do menor para o maior;
- B) mostrar os clientes e seus respectivos prazos de entrega, ordenados do maior para o menor;
- C) mostrar os clientes e seus respectivos pedidos, ordenados do maior para o menor;
- D) mostrar os clientes e seus respectivos pedidos, ordenados do menor para o maior;
- E) mostrar os códigos de clientes e códigos de pedidos, ordenados do menor para o maior.

06) Com relação à normalização, considere dada a tabela tab1 (A, B, C, D, E, F) - onde todos os atributos são atômicos; a chave primária composta é formada pelos atributos A e B; os atributos C e D dependem parcialmente da chave primária (A, B); o atributo B determina funcionalmente C e D; e os atributos A e B determinam funcionalmente o atributo E; que por sua vez determina transitivamente F. As tabelas geradas, após ser aplicada a Terceira Forma Normal (3FN), são:

- A) Tab2 (E, F), Tab3 (B, C, D) e Tab4 (A, B, E);
- B) Tab2 (B, C, D), Tab3 (D, E, F) e Tab4 (A, B, E);
- C) Tab2 (A, C, D) e Tab3 (D, E, F);
- D) Tab2 (E, F), Tab3 (A, B, C, D) e Tab4 (A, B, E);
- E) Tab2 (E, F) e Tab3 (B, C, D).

07) No projeto estruturado estão presentes dois conceitos fundamentais: o Acoplamento e a Coesão. O produto final só estaria em um nível aceitável de qualidade para ser colocado em produção, quando possuir:

- A) alto acoplamento e alta coesão;
- B) alto acoplamento e baixa coesão;
- C) baixo acoplamento e alta coesão;
- D) baixo acoplamento e baixa coesão;
- E) alto acoplamento.

08) A metodologia orientada a objeto permite a comunicação de objetos de forma transparente através de dois padrões utilizados no mercado. Estes padrões são conhecidos como:

- A) Java e CORBA;
- B) CORBA e DCOM;
- C) UML e CORBA;
- D) DCOM e Java;
- E) Java e UML.

09) Com relação aos métodos sugeridos para a orientação-objeto, a UML (Unified Modeling Language) é uma padronização de notação para desenvolvimento de sistemas. Das opções abaixo, a que contém somente ferramentas utilizadas pela UML é a que se encontra na opção:

- A) diagrama de casos de uso ("Use-Cases"), diagrama de classes, diagrama de seqüência ou de eventos e diagrama de fluxo de dados;
- B) diagrama de classes, diagrama de casos de uso ("Use-cases"), diagrama de estados ou de transição de estados e diagrama de fluxo de dados;
- C) diagrama de seqüência ou de eventos, diagrama de casos de uso ("Use-cases"), diagrama de fluxo de dados e diagrama de estados ou de transição de estados;
- D) diagrama de estados ou de transição de estados, diagrama de fluxo de dados, diagrama de classes e diagrama de seqüência ou de eventos;
- E) diagrama de classes, diagrama de casos de uso ("Use-cases"), diagrama de seqüência ou de eventos e diagrama de estados ou de transição de estados.

10) A Política de Governo Eletrônico (e-gov) para o Poder Executivo Federal no novo contexto mundial busca, entre outras ações, combater a exclusão digital, através de ações. Dentre as opções abaixo, aquela que contém exclusivamente ações do e-gov é:

- A) integração de redes de comunicação, eficácia nos sistemas comunitários, transparência nas ações governamentais e padronização dos sistemas operacionais e topologias de redes para acesso;
- B) eficácia nos sistemas comunitários, transparência nas ações governamentais, padronização dos sistemas operacionais e topologias de redes para acesso e universalização do acesso aos serviços e informações;
- C) integração de redes de comunicação, eficácia nos sistemas comunitários, padronização dos sistemas operacionais e topologias de redes para acesso e universalização do acesso aos serviços e informações;
- D) integração de redes de comunicação, eficácia nos sistemas comunitários, transparência nas ações governamentais e universalização do acesso aos serviços e informações;
- E) integração de redes de comunicação, transparência nas ações governamentais, padronização dos sistemas operacionais e topologias de redes para acesso e universalização do acesso aos serviços e informações.

11) Com relação à Gerência de Escopo, utilizando-se a metodologia do PMI (Project Management Institute) no processo Planejamento do Escopo, uma provável saída (documentação) deste processo é:

- A) Project Charter;
- B) Estrutura Analítica do Projeto (Work Breakdown Structure - WBS);
- C) Aceitação Formal;
- D) Baseline Ajustado;
- E) Detalhes de Suporte.

12) No Gerenciamento das Comunicações do Projeto, de acordo com a metodologia do PMI, contém os principais processos desta etapa o que se expressa na opção:

- A) planejamento das comunicações, distribuição das informações, iniciação e relato de desempenho;
- B) planejamento das comunicações, distribuição das informações, iniciação e encerramento administrativo;
- C) planejamento das comunicações, distribuição das informações, relato de desempenho e encerramento administrativo;
- D) distribuição das informações, iniciação, relato de desempenho e encerramento administrativo;
- E) planejamento das comunicações, iniciação, relato de desempenho e encerramento administrativo.

13) Na Gerência de Riscos do projeto, utilizando-se a metodologia do PMI, na fase Identificação do Risco, os riscos que podem afetar o projeto para melhor ou pior podem ser identificados e organizados em categorias, definidas como:

- A) riscos administrativos, riscos técnicos, qualidade ou desempenho, riscos de gerência de projeto e riscos organizacionais;
- B) riscos administrativos, riscos de gerência de projeto, riscos organizacionais e riscos externos;
- C) riscos técnicos, qualidade ou desempenho, riscos de gerência de projeto, riscos organizacionais e riscos externos;
- D) riscos técnicos, qualidade ou desempenho, riscos de gerência de projeto, riscos organizacionais e riscos internos;
- E) riscos administrativos, riscos de gerência de projeto, riscos organizacionais e riscos internos.

14) De acordo com a legislação pertinente à segurança dos Sistemas de Informação, prover à direção orientação e apoio para a Segurança da Informação é um objetivo da:

- A) Política da Segurança da Informação;
- B) Segurança no Acesso de Prestadores de Serviço;
- C) Cooperação entre Organizações;
- D) Gestão de Análise Crítica e Avaliação;
- E) Infra-estrutura da Segurança da Informação.

15) Com relação à Segurança no Acesso, de acordo com a legislação pertinente à segurança dos Sistemas de Informação, na identificação dos riscos no acesso de prestadores de serviço, convém que uma avaliação de risco seja feita para se identificar quaisquer necessidades de implementação de controles de segurança. Das opções abaixo, a que contém especificação do que NÃO precisa ser levado em conta na avaliação do risco é:

- A) o tipo de acesso requerido;
- B) o valor da informação;
- C) o nível de especialização dos Prestadores de Serviço;
- D) os controles empregados por Prestadores de Serviço;
- E) as implicações do acesso por Prestadores de Serviço à Segurança da Informação da Organização.

16) Com relação à Segurança Física e do Ambiente, de acordo com a legislação pertinente à segurança dos Sistemas de Informação, nas áreas de segurança, a proteção física alcançada pela criação de diversas barreiras físicas em torno da propriedade física do negócio e de suas instalações de processamento da informação é conhecida por:

- A) Faixa de Acesso Proibida;
- B) Perímetro da Segurança Física;
- C) Controle de Autenticação Avançado;
- D) Campo de Verificação;
- E) Zona Neutra.

17) Na Gestão da Continuidade do Negócio, de acordo com a legislação pertinente à segurança dos Sistemas de Informação, é importante que as conseqüências de desastres, falhas de segurança e perda de serviços sejam analisadas. Para garantir que os processos do negócio possam ser recuperados dentro da requerida escala de tempo, recomenda-se que sejam desenvolvidos e implementados:

- A) contratos de terceirização com prestadores de serviços;
- B) acordos de cooperação entre organizações;
- C) políticas de treinamento do pessoal da administração;
- D) planos de contingência;
- E) planos de busca.

18) Com relação à legislação pertinente à Segurança dos Sistemas de Informação, no que diz respeito à salvaguarda de registros organizacionais, as medidas abaixo devem ser tomadas dentro da Organização, EXCETO:

- A) emitir diretrizes gerais para retenção, armazenamento, tratamento e disposição de registros e informações;
- B) elaborar uma programação para retenção, identificando os tipos de registros essenciais e o período que cada um deve ser mantido;
- C) manter um inventário das fontes de informações-chave;
- D) implementar controles apropriados para proteger registros e informações essenciais de perda, destruição e falsificação;
- E) manter todos os registros guardados por tempo indeterminado, independente do tipo de mídia de armazenamento utilizada.

19) De acordo com a legislação pertinente à segurança dos Sistemas de Informação, os Sistemas de Informação devem ser periodicamente verificados em sua conformidade com as normas de segurança implementadas. Das opções abaixo, aquela que contém apenas atividades de verificação da conformidade técnica é:

- A) Análise dos Sistemas Operacionais, para garantir que controles de hardware e software foram corretamente implementados; assistência de técnicos especializados; execução manual auxiliada por funções de software apropriadas, se necessário, mediante a presença de um Engenheiro de Sistemas experiente, ou por funções de software que gerem relatório para interpretação subsequente por um técnico especialista; e ampla divulgação e acesso às ferramentas de Auditoria de Sistemas, para que toda Organização conheça as ferramentas previamente.

- B) Assistência de técnicos especializados; execução manual auxiliada por funções de software apropriadas, se necessário, mediante a presença de um Engenheiro de Sistemas experiente, ou por funções de software que gerem relatório para interpretação subsequente por um técnico especialista; ampla divulgação e acesso às ferramentas de Auditoria de Sistemas, para que toda Organização conheça as ferramentas previamente; e elaboração de testes de invasão que podem ser executados por especialistas independentes contratados especificamente para este fim.

- C) Análise dos Sistemas Operacionais, para garantir que controles de hardware e software foram corretamente implementados; assistência de técnicos especializados; ampla divulgação e acesso às ferramentas de Auditoria de Sistemas, para que toda Organização conheça as ferramentas previamente; e elaboração de testes de invasão que podem ser executados por especialistas independentes contratados especificamente para este fim.

- D) Análise dos Sistemas Operacionais, para garantir que controles de hardware e software foram corretamente implementados; assistência de técnicos especializados; execução manual auxiliada por funções de software apropriadas, se necessário, mediante a presença de um Engenheiro de Sistemas experiente, ou por funções de software que gerem relatório para interpretação subsequente por um técnico especialista; e elaboração de testes de invasão que podem ser executados por especialistas independentes contratados especificamente para este fim.

- E) Análise dos Sistemas Operacionais, para garantir que controles de hardware e software foram corretamente implementados; execução manual auxiliada por funções de software apropriadas, se necessário, mediante a presença de um Engenheiro de Sistemas experiente, ou por funções de software que gerem relatório para interpretação subsequente por um técnico especialista; ampla divulgação e acesso às ferramentas de Auditoria de Sistemas, para que toda Organização conheça as ferramentas previamente; e elaboração de testes de invasão que podem ser executados por especialistas independentes contratados especificamente para este fim.

20) De acordo com a legislação pertinente à Segurança dos Sistemas de Informação, no que diz respeito à criptografia e assinatura digital, convém que o nível apropriado de proteção seja identificado levando-se em conta:

- A) o tipo e a qualidade do algoritmo de codificação ou assinatura digital e o tamanho das chaves a serem utilizadas;
- B) o tipo do algoritmo de codificação ou assinatura digital e o tamanho das chaves a serem utilizadas;
- C) a qualidade do algoritmo de codificação ou assinatura digital e o tamanho das chaves a serem utilizadas;
- D) o tipo e a qualidade do algoritmo de codificação ou assinatura digital a serem utilizados;
- E) o tamanho das chaves a serem utilizadas.

Read the article below and choose the most appropriate option according to the text.

Microsoft, Innovation, and Linux

Linux is too much like Windows. You'll discover that all the flavors of Linux and the open-source software that runs on it are getting more and more like Windows. This may cause big companies to dump
 05 Windows in favor of the cheaper open-source software, but none of it is quite as good as Windows-based software. Linux may be more efficient and faster, but if you're going to play the features game, you're bound to lose. That's Microsoft's real specialty.

10 Features sell. Long ago, Microsoft recognized that features sell software - not code size, efficiency, or even a pretty interface. Features. In the old days of software competition, to compete with Microsoft, you would put up a features chart and a side-by-side
 15 comparison of your product to the Microsoft offering. When your product was faster, you'd sell speed as a feature. Microsoft would counter by copying the same features and combining them with those of another competitor's product. Nobody could match Microsoft
 20 for adding features. And when Microsoft couldn't add features, it would say it added them and just not implement them, knowing people were buying software based on the claimed features, not on any real usefulness of these features.

25 In the 1980s, the term creeping featurism was coined. It's now become part of the landscape.

Rotten roots. You'd hope that the open-source movement would have made a wild leap that would get it off the treadmill of featurism and onto something
 30 entirely new. After all, we are told that millions of coders on the Web can match and beat Microsoft and its mere 20,000 to 30,000 drones. The trouble is that too many members of the Linux community started out on the x86 Wintel platform. After all, Linux was designed
 35 for the x86. This is the simple but overlooked fact of the Linux revolution: its roots are in Wintel.

So just as Microsoft has copied Apple's inventions out of necessity, the Linux community copies the inventions of Microsoft out of necessity. This is partly
 40 because of the pressure to conform to the dominating standards of look and feel. But also, part of the reason is the Wintel background of the open-source movement. Not everyone in the movement, mind you, just most of the participants. The various user
 45 interfaces are compared with Windows. Programs such as GIMP are compared with Windows programs. Though the Linux community does not want to admit this, Linux has become a pale imitation of the evil OS it intends to replace. On some levels, Linux is better, but
 50 from most perspectives it is summarized as "not quite as good but a lot cheaper".

Boring coders. Part of the dilemma is also due to the fact that programmers - not artists - are running the show. If you're a coder, your creativity tends to lie in
 55 clever hacks and algorithms. It's no coincidence that Apple, which dominates the creative-artist scene, manages to be creative. There is a synergy between the customers and the company. The Windows world, on the other hand, dominates the bookkeeping scene,
 60 where creativity involves reinterpreting the tax code. The Linux customer is a hobbyist or someone who runs a server. In some cases, he's a revolutionary who believes that Linux will destroy the competition.

No WIMPs. So what needs to happen? First of all, the desktop-window metaphor has had a good run and 65 has its place, but can't we try something different? Before Windows came out, IBM attempted the TopView paradigm. The odd Canon Cat computer came and went, showing a new idea and a new model for
 70 computing. Nothing is wrong with experimenting. During the CD-ROM era, numerous experimental interfaces were on the market. Many games have interesting new interface ideas. Yet we get the same old command line and WIMP (windows, icons, mouse, and
 75 pointer) interfaces in Linux.

If the open-source folks just want to copy what's already out there, why not look around more? Surely they can find something more interesting than a copy of a copy of a copy.

(DVORAK, John C. Source: <http://www.pcmag.com/article2/0,4149,768274,00.asp>)

21) Which of the words below expresses the meaning of like in "...the open-source software that runs on it are getting more and more like Windows." (lines 2-4)?

- A) same;
- B) unequal;
- C) weary;
- D) affect;
- E) love.

22) Dump in "...dump Windows in favor..." (lines 4-5) means:

- A) sell;
- B) adopt;
- C) purchase;
- D) adapt;
- E) discard.

23) The word feature(s) used throughout the passage means:

- A) extras;
- B) designs;
- C) characteristics;
- D) accessories;
- E) effects.

24) The 'd in "you'd sell speed as a feature" (line 16) is the contracted form for:

- A) should;
- B) would;
- C) had;
- D) the past of have;
- E) could.

25) The 's in "It's now become part of the landscape" (line 26) is the contracted form for:

- A) the verb has;
- B) the plural suffix;
- C) the verb is;
- D) the possessive adjective;
- E) the verb was.

26) The idea expressed by the 's in "Microsoft has copied Apple's inventions" (line 37) can also be expressed by:

- A) is;
- B) has;
- C) have;
- D) of;
- E) at.

27) The phrase "...evil OS..." (line 48) has been used to refer to:

- A) Windows;
- B) Mac OS;
- C) Linux;
- D) Unix;
- E) Be OS.

28) The main point the author is trying to make in the passage you have just read is that:

- A) Linux has definitely replaced Windows;
- B) at the end of the day the Linux revolution follows old paradigms and metaphors;
- C) the desktop-windows metaphor has proven ineffective;
- D) the command line interface is better than the WIMP interface;
- E) Linux is cheaper than Windows.

29) This in "This is the simple but overlooked fact..." (line 35) refers to information about Linux's:

- A) community;
- B) design;
- C) programmers;
- D) roots;
- E) ease of use.

30) Which of the following facts with respect to selling software has Microsoft known for a long time?

Commercially speaking, ...

- A) size is what counts;
- B) features are more significant than code;
- C) a neat interface will definitely sell;
- D) efficiency cannot be beaten;
- E) code is more important than size.

31) What was expected from the open-source movement?

- A) To revive Apple;
- B) To replace Microsoft;
- C) To deemphasize featurism;
- D) To make Windows as simple as Mac OS;
- E) To make Windows open source.

32) Which of the following is related to the reason why the Linux community copies the inventions of Microsoft?

- A) The attempt to recreate the desktop metaphor;
- B) The technical limitations of the open-source code;
- C) The search for innovation;
- D) The lack of interest in innovation;
- E) The roots of the open-source movement.

33) In "There is a synergy between the customers and the company." (lines 57-58), the word company is used to refer to:

- A) Microsoft;
- B) Apple;
- C) Windows;
- D) the open-source movement;
- E) Linux.

34) Which of the following would be the best option to replace on the other hand in "The Windows world, on the other hand, dominates..." (lines 58-59)?

- A) Thus;
- B) Then;
- C) On the other side;
- D) Conversely;
- E) Therefore.

35) Which of the following describes one type of Linux customer?

- A) Someone who is fed up with Windows;
- B) Someone who has a hobby;
- C) Someone who defected from the Wintel World;
- D) Someone who only slightly interested in computing;
- E) Someone who wants to compete with Microsoft.

36) In "Nothing is wrong with experimenting" (line70), experimenting is in the ing form because:

- A) it is preceded by a preposition;
- B) it is in final position in the sentence;
- C) it is in the present tense;
- D) it is part of an idiomatic expression;
- E) it could have been used without ing (it's optional).

37) Folks (last paragraph) is the same as:

- A) tales;
- B) people;
- C) movement;
- D) software;
- E) code.

38) A coder (as used in the passage above) is someone who:

- A) translates encrypted messages;
- B) is capable of writing encrypted messages;
- C) designs and writes computer programs;
- D) encodes messages for security reasons;
- E) is always boring.

39) Due to in "Part of the dilemma is also due to the fact that programmers..." (lines 52-53) expresses the idea of:

- A) opposition;
- B) cause;
- C) time;
- D) concession;
- E) addition.

40) Why does the author refer to Linux as "a copy of a copy of a copy" (last sentence)?

- A) Because of its Wintel basis;
- B) Because it is based on a very old OS;
- C) Because there is nothing new about it at all;
- D) Because it has not innovated in terms of its interface;
- E) Because it is a blatant copy of Apple's Mac OS interface.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda às questões a seguir.

A análise da genealogia das famílias dos cortadores de cana, considerando pelo menos três a quatro gerações, demonstra que a reprodução social deste segmento da força de trabalho se orienta por três perspectivas.

Uma negativa, fatalista e majoritária, dos que não têm condições de migrar e escolher outros modos de inserção nos mercados de trabalho locais. Expressa-se na reprodução da mesma posição de cortador de cana para homens e mulheres, a estas restando ainda a alternativa do emprego doméstico informal e de baixo valor salarial. Os trabalhadores se submetem a formas mais ou menos intensas de desvalorização da força de trabalho, conforme enfrentem período da safra ou da entressafra ou o trabalho no corte de cana e o trabalho de enxada ou de limpa da cana. Nesta variante, o período da entressafra pode representar o tempo de investimento em outras formas de atividades, especialmente a construção civil. Um outro itinerário, derivante da manutenção no sistema de trabalho estruturado em torno da cultura da cana, valorizado segundo referências internas a este sistema, mas cada vez mais restrito, sustenta-se no reconhecimento do vínculo empregatício formal com as usinas ou fornecedores de cana, com acesso aos direitos trabalhistas e ao amparo na velhice através da aposentadoria.

Uma positiva, valorizando os percursos considerados de sucesso, assegurados pela migração, especialmente se ela propicia o exercício de uma profissão ou saber-fazer reconhecido. A conquista desta posição expressa-se mais evidentemente na aquisição da casa própria e no trabalho autônomo. Neste percurso, as alternativas mais viáveis para os homens têm sido a inserção na construção civil e, para as mulheres, no emprego doméstico remunerado.

Por fim, uma terceira alternativa, amálgama ou combinação das duas primeiras, funda-se na articulação dos mercados de trabalho internos e externos ao sistema de produção da cana-de-açúcar, equilibrando os momentos de baixa e alta demanda de força de trabalho. A situação inversa também pode ser possível, os trabalhadores migrando para se inserir em outros mercados de trabalho e se amparando no processo produtivo da cana, quando as possibilidades de vinculação nos mercados externos se tornam mais difíceis.

(Adaptado de NEVES, Delma Pessanha. *A perversão do trabalho infantil: lógicas sociais e alternativas de prevenção*. Niterói, Intertexto, 1999, p. 109.)

41) No que tange ao segmento majoritário dos cortadores de cana-de-açúcar, o fatalismo a que se refere o autor aplica-se:

- A) de maneira mais acentuada nos homens do que nas mulheres;
- B) de modo mais intenso nas mulheres do que nos homens;
- C) isonomicamente tanto para as mulheres quanto para os homens;
- D) proporcionalmente entre as mulheres e os homens;
- E) de forma igualmente intensa tanto para os homens quanto para as mulheres.

42) Com relação à construção civil, este ramo de alocação da mão-de-obra é citado no texto como:

- A) forma de captação da mão-de-obra ociosa no setor canavieiro;
- B) atividade coercitiva em época de entressafra na cultura de cana-de-açúcar;
- C) investimento empresarial mais lucrativo do que o da colheita de cana-de-açúcar;
- D) contrapartida ao desemprego no setor da agricultura canavieira;
- E) expressão da pujança do emprego em áreas da economia não relacionadas à agroindústria.

43) Dentre as três perspectivas que se apresentam à força de trabalho no setor canavieiro, a denominada positiva só NÃO se caracteriza por:

- A) constituição de patrimônio por parte do trabalhador;
- B) oferta de postos de trabalho alternativos para o trabalhador;
- C) reconhecimento social em face de determinada habilidade para o trabalho;
- D) possibilidade de substituição do emprego doméstico pelo trabalho autônomo;
- E) relativo sucesso em face do exercício da profissão em área econômica produtiva.

44) No segmento “A conquista desta posição expressa-se mais evidentemente...” (linhas 31-33) o pronome sublinhado também poderia estar expresso em posição proclítica ao verbo, sem que se infringissem as normas gramaticais. Entre os itens abaixo, o único em que o pronome que acompanha o verbo NÃO admite outra colocação é:

- A) O empregado, a empresa o contratou para serviços temporários.
- B) Os empregados lhe queriam apresentar suas reivindicações salariais.
- C) Contratar-se-iam novos trabalhadores, caso a produção aumentasse.
- D) A empresa o estava contratando para prestar serviço nos canaviais.
- E) O contrato dar-se-ia por força das novas demandas de trabalho.

45) A frase INCORRETA quanto à concordância verbal, de acordo com as normas da língua escrita contemporânea, é:

- A) Mais de um sindicato de trabalhadores rurais sugeriu o estado de greve como reivindicação de perdas salariais.
- B) Decerto que aos cortadores de cana caberia a procura de alternativas de emprego no período de entressafra.
- C) O plantio da cana de açúcar é um dos segmentos da agricultura que mais prospera em nosso país.
- D) Poderiam haver dois ou três meses de desemprego entre os períodos de colheita e industrialização da cana.
- E) Cerca de sessenta por cento da cana colhida seguem para a produção de açúcar refinado.

46) Os prefixos das palavras entressafra (linha 15) e internacional são sinônimos. Idêntica relação semântica pode ser depreendida entre os prefixos das palavras:

- A) anti-higiênico e suboficial;
- B) co-redator e contra-regra;
- C) arquiinimigo e hiper-humano;
- D) vice-diretor e sobreloja;
- E) ante-histórico e recém-chegado.

47) As palavras três, itinerário e autônomo, presentes no texto, são assinaladas com o acento gráfico em face das mesmas regras que justificam o acento, respectivamente, em:

- A) mês, contrário, caído;
- B) pá, íeis, átimo;
- C) lês, temerário, pôde;
- D) só, mútuo, ímpar;
- E) véu, início, cômodo.

48) Se fosse dada ao trecho "...internos e externos ao sistema de produção da cana-de-açúcar..." (linhas 40-41) a redação "...internos e externos à estrutura de produção da cana-de-açúcar...", haveria necessidade de usar-se o acento indicativo da crase. Nas frases abaixo o acento da crase também foi usado corretamente, EXCETO em:

- A) Decerto que à falta de investimento foram criadas novas formas de alocação da mão-de-obra no campo.
- B) Já não se atribui à inflação a principal causa dos problemas econômicos no campo.
- C) A pauta do Congresso aludia tanto à redução das horas de trabalho no campo quanto à nova sistemática de reajuste do salário mínimo.
- D) Cumpre à Câmara dos Deputados editar leis que regulamentem o trabalho braçal no campo.
- E) Os trabalhadores rurais desempregados viviam à expensas da solidariedade humana.

49) Dentre as mudanças feitas abaixo na oração sublinhada no período "A análise da genealogia das famílias dos cortadores de cana, considerando pelo menos três a quatro gerações, demonstra que a reprodução social deste segmento da força de trabalho se orienta por três perspectivas" (linhas 1-5), aquela em que se alterou o seu sentido original é:

- A) consideradas pelo menos três a quatro gerações;
- B) desde que se considerem pelo menos três a quatro gerações;
- C) quando se consideram pelo menos três a quatro gerações;
- D) caso sejam consideradas pelo menos três a quatro gerações;
- E) por serem consideradas pelo menos três a quatro gerações.

50) Considere a flexão do verbo sublinhado no trecho "Os trabalhadores se submetem a formas mais ou menos intensas de desvalorização da força de trabalho..." (linhas 12-14) e, em seguida, analise o mesmo verbo flexionado nas frases abaixo. Pode-se afirmar que o referido verbo está flexionado de forma INCORRETA na opção:

- A) Trabalhador, jamais te submeto a formas mais ou menos intensas de desvalorização da força de trabalho.
- B) Trabalhadores, não se submetam a formas mais ou menos intensas de desvalorização da força de trabalho.
- C) Não somos trabalhadores que nos submetamos a formas mais ou menos intensas de desvalorização da força de trabalho.
- D) Jamais como trabalhador se submetera a formas mais ou menos intensas de desvalorização da força de trabalho.
- E) Constantemente submetemo-nos a formas mais ou menos intensas de desvalorização da força de trabalho.

DIREITO ADMINISTRATIVO

51) A absolvição criminal só afastará o ato punitivo, no âmbito da Administração:

- A) se ficar demonstrado, na ação penal, que as provas da participação do acusado são inconsistentes a ponto de possibilitar um juízo de condenação;
- B) se for feita a prova inequívoca de que o acusado, embora autor do fato incriminado, não foi responsabilizado, dada a aplicação da suspensão do processo proposta pelo Ministério Público;
- C) se ficar provada, na ação penal, que está prescrita a pretensão punitiva do Estado;
- D) se ficar provada, na ação penal, a inexistência do fato ou que o acusado não foi seu autor;
- E) se for o acusado absolvido por falta de provas.

52) Quando a valoração da conveniência e oportunidade fica ao talante da Administração, para decidir sobre a prática de determinado ato, consubstancia-se em sua essência:

- A) a sua eficácia;
- B) a sua executoriedade;
- C) a sua motivação;
- D) o poder vinculado;
- E) o mérito administrativo.

53) Um ato administrativo estará caracterizando desvio de poder, por faltar-lhe o elemento relativo à finalidade de interesse público, quando quem o praticou violou o princípio básico da:

- A) economicidade;
- B) eficiência;
- C) impessoalidade;
- D) legalidade;
- E) moralidade.

54) A nomeação de ministro do Superior Tribunal de Justiça, porque a escolha está sujeita a uma lista tríplice e aprovação pelo Senado Federal, contando assim com a participação de órgãos independentes entre si, configura a hipótese específica de um ato administrativo:

- A) complexo;
- B) composto;
- C) bilateral;
- D) discricionário;
- E) multilateral.

55) O ato administrativo a que falte um dos elementos essenciais de validade:

- A) é considerado inexistente, independente de qualquer decisão administrativa ou judicial;
- B) goza da presunção de legalidade, até decisão em contrário;
- C) deve por isso ser revogado pela própria Administração;
- D) só pode ser anulado por decisão judicial;
- E) não pode ser anulado pela própria Administração.

56) As penalidades disciplinares incluem a:

- I - exoneração;
- II - demissão;
- III - dispensa;
- IV - destituição de função comissionada;
- V - advertência.

A quantidade de itens certos é de:

- A) 1;
- B) 2;
- C) 3;
- D) 4;
- E) 5.

57) Considere que o servidor público Francisco de Assis Aguiar Alves praticou atos de improbidade administrativa. Nesse caso, com base nas regras constantes da Lei nº 8.112/90, acerca do processo administrativo disciplinar, é correto dizer que:

- A) caberá à autoridade competente a escolha da sanção administrativa a ser aplicada;
- B) a autoridade competente deverá instaurar sindicância para a apuração dos fatos;
- C) ficará a critério da autoridade competente escolher entre a instauração de sindicância ou de processo disciplinar;
- D) a autoridade administrativa, tomando conhecimento direto dos fatos, poderá aplicar o processo da verdade sabida para imediata punição do servidor;
- E) deverá ser designada comissão, pela autoridade competente, para conduzir o processo disciplinar.

58) A Lei nº 9.527, de 10 de dezembro de 1997, alterou diversos dispositivos do Regime Jurídico Único dos servidores públicos civis da União - Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990. Considerando o texto atualmente em vigor, é correto dizer que:

- A) a transferência e a ascensão funcional são formas de provimento de cargo público;
- B) publicado o ato de provimento, a posse deverá ocorrer no prazo improrrogável de trinta dias;
- C) é vedada a acumulação de qualquer cargo, emprego ou função pública;
- D) após o cumprimento de estágio probatório de 30 meses, o servidor adquirirá estabilidade no serviço público;
- E) um servidor estável poderá perder o cargo apenas em virtude de sentença judicial ou de processo administrativo disciplinar.

59) Das afirmativas abaixo, a única correta é:

- A) ato administrativo nulo é aquele que, por vício essencial, não produz o efeito jurídico correspondente;
- B) a revogação do ato administrativo ocorre por manifestação bilateral de vontade da Administração e do administrado;
- C) o ato administrativo nulo é sanável, podendo ser corrigido pela Administração;
- D) a faculdade da Administração de anular seus próprios atos não é ampla, somente ocorrendo por força;
- E) O ato administrativo nulo gera anulabilidade, enquanto o ato administrativo anulável gera nulidade *ex tunc*.

60) Sobre os conceitos de Administração Pública, é correto afirmar que:

- A) em seu sentido material, a Administração Pública manifesta-se exclusivamente no Poder Executivo;
- B) o conjunto de órgãos e entidades integrantes da Administração é compreendido no conceito funcional de Administração Pública;
- C) a Administração Pública, em seu sentido objetivo, não se manifesta no Poder Legislativo;
- D) no sentido orgânico, Administração Pública confunde-se com a atividade administrativa;
- E) a Administração Pública materialmente expressa uma das funções tripartites do Estado.

TEMA DE REDAÇÃO PARA O CARGO AO3

A Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) foi a primeira instituição pública a adotar o princípio da reserva de vagas para estudantes oriundos de escolas públicas e para pessoas de cor negra e parda. A medida, determinada por lei estadual, gerou enorme polêmica e vem sendo questionada na Justiça por pessoas que se sentiram prejudicadas.

Redija um texto dissertativo sobre este tema, apresentando com objetividade argumentos acerca de sua posição a favor ou contra o referido princípio.