



AGÊNCIA BRASILEIRA DE INTELIGÊNCIA

Pesquisador Classe Assistente de Pesquisa Padrão I Código 13



Provas objetivas e discursiva

Aplicação: 19/9/2004

CESPE
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
Grande Oportunidades para Realizar Sonhos

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

- 1 Ao receber este caderno, confira se ele contém **cento e vinte** itens, correspondentes às provas objetivas, corretamente ordenados de **1 a 120**, e a prova discursiva, acompanhada de uma página para rascunho.
- 2 A página para rascunho é de uso opcional; não contará, portanto, para efeito de avaliação.
- 3 Caso o caderno esteja incompleto ou tenha qualquer defeito, solicite ao fiscal de sala mais próximo que tome as providências cabíveis.
- 4 Nos itens das provas objetivas, recomenda-se não marcar ao acaso: a cada item cuja resposta diverja do gabarito oficial definitivo, além de não marcar ponto, o candidato recebe pontuação negativa, conforme consta em edital.
- 5 Não utilize nenhum material de consulta que não seja fornecido pelo CESPE.
- 6 Não serão distribuídas folhas suplementares para rascunho nem para texto definitivo.
- 7 Durante as provas, não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização do chefe de sala.
- 8 A duração das provas é de **quatro horas e trinta minutos**, já incluído o tempo destinado à identificação — que será feita no decorrer das provas —, ao preenchimento da folha de respostas e à transcrição do texto definitivo para a folha de texto definitivo.
- 9 Na prova discursiva, não será avaliado texto escrito a lápis, em local indevido ou que tenha identificação fora do local apropriado.
- 10 Ao terminar as provas, chame o fiscal de sala mais próximo, devolva-lhe as suas folhas de respostas e de texto definitivo e deixe o local de provas.
- 11 A desobediência a qualquer uma das determinações constantes no presente caderno, na folha de rascunho, na folha de respostas ou na folha de texto definitivo poderá implicar a anulação das suas provas.

AGENDA

- I **20/9/2004**, a partir das 10 h (horário de Brasília) – Gabaritos oficiais preliminares (provas objetivas): Internet — www.cespe.unb.br.
- II **21 e 22/9/2004**, das 9 às 16 h (horário local) – Recursos (provas objetivas): exclusivamente nos locais que serão informados na divulgação dos referidos gabaritos.
- III **13/10/2004** – Resultado final das provas objetivas e resultado provisório da prova discursiva: Diário Oficial da União e Internet — www.cespe.unb.br.
- IV **14 e 15/10/2004** – Recursos (prova discursiva): em locais e horários que serão informados na divulgação do resultado provisório.
- V **29/10/2004** – Resultado final da prova discursiva e convocação para a entrega da documentação da avaliação de títulos e para a defesa de memorial: locais mencionados no item III.

OBSERVAÇÕES

- Não serão objeto de conhecimento recursos em desacordo com o item 11 do Edital n.º 1/2004 – ABIN, de 19/7/2004.
- Informações adicionais: telefone 0(XX) 61 448 0100 e Internet: www.cespe.unb.br.
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

• De acordo com o comando a que cada um dos itens de 1 a 120 se refira, marque, na **folha de respostas**, para cada item: o campo designado com o código **C**, caso julgue o item **CERTO**; ou o campo designado com o código **E**, caso julgue o item **ERRADO**. A ausência de marcação ou a marcação de ambos os campos não serão apenadas, ou seja, não receberão pontuação negativa. Para as devidas marcações, use a folha de rascunho e, posteriormente, a **folha de respostas**, que é o único documento válido para a correção das suas provas.

• Nos itens que avaliam **Conhecimentos de Informática**, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que todos os programas mencionados estão em configuração-padrão, em português, que o *mouse* está configurado para pessoas destreas e que expressões como clicar, clique simples e clique duplo referem-se a cliques com o botão esquerdo do *mouse*. Considere também que não há restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios e equipamentos mencionados.

CONHECIMENTOS BÁSICOS

1 A criação do Sistema Brasileiro de Inteligência (SISBIN) e a consolidação da Agência Brasileira de Inteligência (ABIN) permitem ao Estado brasileiro
4 institucionalizar a atividade de Inteligência, mediante uma ação coordenadora do fluxo de informações necessárias às decisões de governo, no que diz respeito
7 ao aproveitamento de oportunidades, aos antagonismos e às ameaças, reais ou potenciais, relativos aos mais altos interesses da sociedade e do país. Todo o trabalho
10 de reformulação da atividade vem sendo balizado, também, por enfoques doutrinários condizentes com o processo atual de globalização, em que as barreiras
13 fronteiriças são fluidas, sugerindo cautelas para garantir a preservação dos interesses da sociedade e do Estado brasileiros, de forma a salvaguardar a soberania,
16 a integridade e a harmonia social do país.

Internet: <<http://www.abin.gov.br/abin/historico.jsp>> (com adaptações).

Considerando o texto acima, julgue os itens subseqüentes.

- 1 Como o sujeito do primeiro período sintático é formado por duas nominalizações articuladas entre si pelo sentido — “criação” (ℓ.1) e “consolidação” (ℓ.2) —, estaria também gramaticalmente correta a concordância com o verbo **permitir** (ℓ.3) no singular — **permite**.
- 2 O primeiro período sintático permaneceria gramaticalmente correto e as informações originais estariam preservadas com a substituição da palavra “mediante” (ℓ.4) por qualquer uma das seguintes expressões: por meio de, por intermédio de, com, desencadeando, realizando, desenvolvendo, empreendendo, executando.
- 3 Em “às ameaças” (ℓ.8), o sinal indicativo de crase justifica-se pela regência da palavra “antagonismos” (ℓ.7).
- 4 As vírgulas que isolam a expressão “reais ou potenciais” (ℓ.8) são obrigatórias, uma vez que se trata de um aposto explicativo.
- 5 Depreende-se dos sentidos do texto que, imediatamente após a palavra “atividade” (ℓ.10), há elipse do qualificativo da ação, que seria adequadamente explicitado por meio da inserção da palavra **diplomática**.
- 6 O emprego da estrutura “vem sendo balizado” (ℓ.10), em que não há agente explícito, constitui um recurso de impessoalização do texto adequado à redação de documentos e correspondências oficiais.
- 7 Na palavra “fluidas” (ℓ.13), dispensa-se o acento gráfico porque se trata de particípio passado flexionado do verbo **fluir** e a pronúncia da primeira sílaba considera “ui” um hiato.

1 O Ministério da Defesa vai receber R\$ 1 bilhão de aumento no orçamento de 2005 para investir prioritariamente no programa de blindagem da Amazônia e no reequipamento geral.
4 As Forças Armadas do Brasil estão intensificando a proteção do território e do espaço aéreo do Norte, Nordeste e Oeste por meio da instalação de novas bases, transferência para a região de tropas
7 do Sul-Sudeste e expansão da flotilha fluvial da Marinha.

O contingente atual, de 27 mil homens, chegará a 30 mil militares entre 2005 e 2006. As dotações de investimentos na área
10 militar devem superar os R\$ 7,3 bilhões no próximo ano. O dinheiro será destinado a atender às necessidades do programa de segurança da Amazônia e para dar início ao processo
13 de reequipamento das forças. A estimativa é de que até 2010 sejam aplicados de US\$ 7,2 bilhões a US\$ 10,2 bilhões na área de defesa.

16 Em 2005, uma brigada completa, atualmente instalada em Niterói — com aproximadamente 4 mil soldados —, será deslocada para a linha de divisa com a Colômbia.

Roberto Godoy. **Forças armadas terão mais R\$ 1 bi para reequipamento.**
In: **O Estado de S. Paulo**, 8/8/2004, p. A12 (com adaptações).

Com referência ao texto acima e considerando os diversos aspectos do tema por ele abordado, julgue os itens seguintes.

- 8 Embora partilhada com um número reduzido de países, a fronteira amazônica é considerada estratégica, porque corresponde à área de maior intercâmbio comercial do Brasil com seus vizinhos da América do Sul.
- 9 A palavra “blindagem” (ℓ.3) está sendo utilizada em seu sentido denotativo ou literal, uma vez que o período está tratando de equipamentos de segurança.
- 10 A decisão de promover uma espécie de “blindagem da Amazônia” (ℓ.3) decorre da constatação de que a região é suscetível a graves problemas, a exemplo da ação de guerrilheiros e de narcotraficantes.
- 11 Pelos sentidos do texto, infere-se que, na expressão “flotilha fluvial” (ℓ.7), o termo sublinhado indica a idéia de esquadra constituída de embarcações com características idênticas ou semelhantes: grande porte, elevado nível tecnológico e finalidade bélica.
- 12 Para a segurança nacional, a relevância estratégica de um sistema integrado de vigilância cobrindo a Amazônia, como é o caso do SIVAM, justifica a forma pela qual se deu sua licitação, restrita a empresas nacionais e sem suscitar controvérsias no âmbito do governo federal.
- 13 A rigor, a ênfase dada pelo texto ao montante de recursos com o qual se pretende dotar o Ministério da Defesa não se justifica. Afinal, nos últimos anos, o orçamento da União não tem sido modesto quanto a investimentos, especialmente em relação às Forças Armadas.
- 14 As regras gramaticais permitem que os travessões que isolam a expressão “com aproximadamente 4 mil soldados” (ℓ.17) sejam substituídos tanto por vírgulas como por parênteses, sem prejuízo para a sintaxe e a correção do período.
- 15 A substituição de “será deslocada” (ℓ.17-18) por **deslocar-se-á** mantém a correção gramatical do período.

Segurança do medo

1 A síndrome de Nova Iorque, 11 de setembro,
projetou-se sobre Atenas, agosto, sexta-feira, 13, data da
abertura dos 28.º Jogos Olímpicos. De tal forma que os
4 gastos de 1,2 bilhão de euros (cerca de R\$ 4,8 bilhões) são a
maior quantia já investida em segurança na história da
competição. O dinheiro foi aplicado em um poderoso
7 esquema para evitar ataques terroristas, como ocorreu nos
Jogos de Munique, em 1972, quando palestinos da
organização Setembro Negro invadiram a Vila Olímpica e
10 mataram dois atletas israelenses. Do esquema grego,
montado em colaboração com sete países — Estados Unidos
da América (EUA), Austrália, Alemanha, Inglaterra, Israel,
13 Espanha e Canadá —, faz parte o sistema de navegação por
satélite da Agência Espacial Européia. Da terra, ar e água,
70 mil policiais, bombeiros, guarda costeira e mergulhadores
16 da Marinha vão zelar pela segurança. Até a Organização do
Tratado do Atlântico Norte (OTAN) emprestará sua
experiência militar no combate ao terrorismo.

Correio Braziliense, 7/8/2004, “Guia das Olimpíadas”, p. 3 (com adaptações).

A respeito do texto acima e considerando as informações e os múltiplos aspectos do tema que ele focaliza, julgue os itens que se seguem.

- 16 A edição de 2004 das Olimpíadas, sediadas na Grécia, berço desses jogos, reafirma uma tendência consolidada nas últimas décadas do século XX, qual seja, a crescente interseção entre competições desportivas e interesses econômico-financeiros, realidade também visível nos diversos setores da cultura, como os da música popular e do cinema.
- 17 A “síndrome de Nova Iorque” (ℓ.1) remete à inusitada ação de 11 de setembro de 2001, quando terroristas árabes destruíram as torres do World Trade Center e parte das instalações do Pentágono, espalhando o pânico entre os norte-americanos e desvelando a vulnerabilidade do mais poderoso país do planeta.
- 18 Do ponto de vista gramatical, para o trecho “A síndrome (...) 28.º Jogos Olímpicos” (ℓ.1-3), estaria igualmente correta a seguinte reescritura: A síndrome do ocorrido em 11 de setembro em Nova Iorque projetou-se sobre a sexta-feira, 13 de agosto, data da abertura, em Atenas, dos 28.º Jogos Olímpicos.
- 19 A partir de suas bases situadas no Iraque e do comando remoto de Saddam Hussein, a organização terrorista Al Qaeda assumiu a responsabilidade pelos atentados contra os EUA, o que foi determinante para a decisão de George W. Bush de invadir aquele país.
- 20 No trecho “cerca de R\$ 4,8 bilhões” (ℓ.4), mantém-se a correção gramatical ao se substituir o termo sublinhado por qualquer uma das seguintes expressões: aproximadamente, por volta de, em torno de, acerca de.
- 21 A inserção de **o que** imediatamente antes de “ocorreu” (ℓ.7) prejudicaria a sintaxe do período e modificaria o sentido da informação original.
- 22 Para os especialistas, a inexistência na estrutura da administração federal brasileira de um ministério específico para tratar do desporto, tanto o de rendimento quanto o educacional, ajuda a explicar os relativamente modestos resultados obtidos pelo país nos Jogos Olímpicos de Atenas.

- 23 A presença da preposição em “Do esquema grego” (ℓ.10) é uma exigência sintática justificada pela regência da palavra “sistema” (ℓ.13).
- 24 O fato de nenhum integrante da União Européia ter colaborado com o país anfitrião das Olimpíadas de 2004 na organização do poderoso e dispendioso esquema de segurança para a competição pode ser interpretado como mais uma expressão de atrito entre o gigantesco bloco europeu e os norte-americanos.
- 25 A substituição do trecho “Da terra, ar e água” (ℓ.14) por **Da terra, do ar e da água** representaria uma transgressão ao estilo próprio do texto informativo, pois trata-se de um recurso de subjetividade próprio dos textos literários.
- 26 Citada no texto, a OTAN é uma organização militar criada no ambiente de confronto típico da Guerra Fria. Ainda que não mais existam a União das Repúblicas Socialistas Soviéticas e o cenário de rivalidade entre capitalismo e socialismo, a OTAN permanece de pé, tendo ampliado o número de países que a integram.

1 O Mercado Comum do Sul (MERCOSUL) ganha
uma sede oficial para funcionamento do Tribunal
Permanente de Revisão do bloco, que vai funcionar como
4 última instância no julgamento das pendências comerciais
entre os países-membros. Melhorar o mecanismo de solução
de controvérsias é um dos requisitos para o fortalecimento
7 do MERCOSUL, vide as últimas divergências entre Brasil e
Argentina. As decisões do tribunal terão força de lei. Sua
sede será Assunção, no Paraguai.

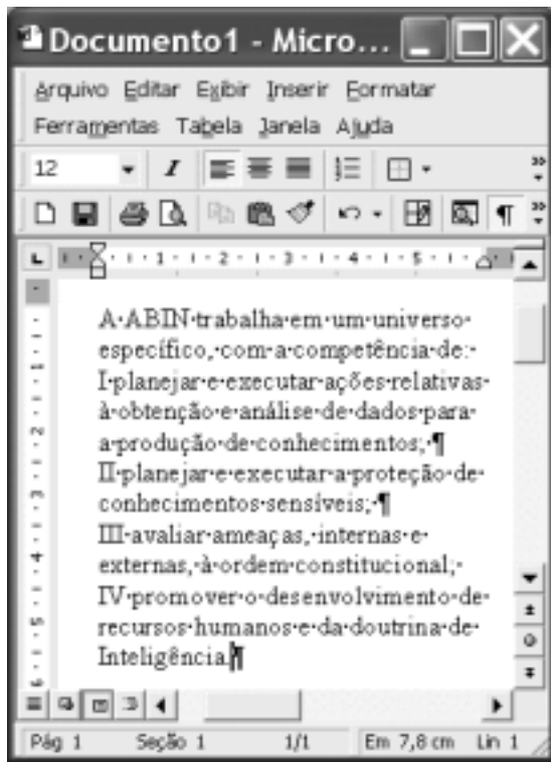
10 Até agora, quando os países-membros divergiam sobre
assuntos comerciais, era acionado o Tribunal Arbitral. Quem
estivesse insatisfeito com o resultado do julgamento, no
13 entanto, tinha de apelar a outras instâncias internacionais,
como a Organização Mundial do Comércio (OMC).

Gisele Teixeira. MERCOSUL ganha tribunal permanente.
In: Jornal do Brasil, ago./2004 (com adaptações).

A propósito do texto acima e considerando a abrangência do tema nele tratado, julgue os itens que se seguem.

- 27 A existência do MERCOSUL insere-se no quadro mais geral da economia contemporânea, que, crescentemente globalizada e com notável grau de competição entre empresas e países, estimula a formação de blocos econômicos como forma de melhor inserção de seus participantes nesse mercado mundial.
- 28 A expressão “bloco” (ℓ.3) retoma, sem necessidade de repetição da mesma palavra, a idéia de “MERCOSUL” (ℓ.1).
- 29 O ponto de partida para a constituição do MERCOSUL foi a aproximação entre Brasil e Argentina, ainda nos anos 80 do século passado. O passo seguinte foi a incorporação do Paraguai e do Uruguai a esse esforço de integração, sendo esses os quatro países integrantes do bloco.

- 30 Infere-se das informações do texto que um dos pontos frágeis do funcionamento do MERCOSUL está no mecanismo de solução de controvérsias entre os países que o compõem.
- 31 Mantém-se a obediência à norma culta escrita ao se substituir a palavra “vide” (l.7) por **haja visto**, uma vez que as relações sintáticas permanecem sem alteração.
- 32 Ao mencionar as “últimas divergências entre Brasil e Argentina”, o texto se reporta à decisão do país platino de impor obstáculos à importação de eletrodomésticos brasileiros, como ocorreu com as geladeiras.
- 33 Ao escolherem Assunção para sede do Tribunal Permanente de Revisão, é provável que os países integrantes do MERCOSUL tenham considerado o grande potencial paraguaio na produção de manufaturados e sua reconhecida vocação para a formação de juristas.
- 34 Com a criação do tribunal a que o texto se refere, o MERCOSUL iguala-se à União Européia quanto ao número, à diversidade e à abrangência de instituições criadas para dar suporte ao processo integracionista.
- 35 Pelo emprego do subjuntivo em “estivesse” (l.12), estaria de acordo com a norma culta escrita a substituição de “tinha de apelar” (l.13) por **teria de apelar**.



A figura acima ilustra uma janela do Word 2000 que contém parte de um texto extraído e adaptado do sítio <http://www.abin.gov.br>. Considerando essa figura, julgue os itens subsequentes, acerca do Word 2000.

- 36 Considere o seguinte procedimento: clicar imediatamente antes de “I planejar”; teclar **Enter**; clicar imediatamente antes de “IV promover”; teclar **Enter**; selecionar o trecho iniciado em “I planejar” e terminado em “Inteligência”; clicar **¶**. Após esse procedimento, a numeração em algarismos romanos será removida do texto mostrado.

- 37 Sabendo que o ponto de inserção se encontra posicionado no final do texto mostrado, considere as seguintes ações, executadas com o *mouse*: posicionar o ponteiro no ponto de inserção; pressionar e manter pressionado o botão esquerdo; arrastar o cursor até imediatamente antes de “IV promover”; liberar o referido botão. Após essas ações, o trecho “IV promover (...) Inteligência.” será selecionado e o botão **¶** ficará ativo, mudando para a forma **¶**.
- 38 Considere o seguinte procedimento: clicar sobre o segundo parágrafo mostrado do documento; clicar **I**. Após esse procedimento, o referido parágrafo terá o estilo de fonte alterado para itálico e os botões de alinhamento de parágrafo ficarão na forma **¶**.
- 39 No *menu* **Ferramentas**, encontra-se uma opção que permite proteger o documento em edição de tal forma que ele não possa ser impresso em papel por meio de impressora nem copiado, em parte ou totalmente, para a área de transferência do Windows.
- 40 Considere que o botão **¶** seja clicado. Após essa ação, um novo documento, em branco, será aberto. Caso, a seguir, se clique o *menu* **Janela**, será disponibilizada uma lista que contém o nome de pelo menos dois arquivos abertos na atual sessão de uso do Word. Nessa lista, é possível alternar entre esses arquivos para ativar o que se deseja editar.



Um usuário do Internet Explorer 6 (IE6), a partir de um computador PC e em uma sessão de uso desse aplicativo, acessou a janela **Opções da Internet** ilustrada na figura acima. Com relação às funcionalidades do IE6 acessíveis por meio dessa janela, julgue os itens de 41 a 44, considerando que o computador do usuário pertence a uma *intranet* e tendo por referência as informações apresentadas na janela ilustrada.

41 Ao se clicar o botão , será obtida uma lista contendo o endereço eletrônico de todas as máquinas pertencentes à *intranet* a que o computador pertence. A partir dessa lista e dos recursos disponibilizados após se clicar o referido botão, o usuário poderá configurar o IE6 de forma a impedir que informações sejam trocadas entre o seu computador e outras máquinas pertencentes à *intranet*. O usuário poderá, dessa forma, descartar automaticamente mensagens de *e-mail* enviadas por usuários a partir de computadores da *intranet*, impedir o acesso a arquivos que estejam armazenados em seu computador a outros usuários e impedir o *download* de componentes de páginas *web* que estejam armazenadas em computadores da *intranet*.

42 Ao se clicar o botão , o usuário poderá definir um nível de segurança desejado, para a zona identificada por , diferente do estabelecido como padrão pelo IE6. A qualquer momento, o usuário poderá retornar ao nível pré-definido pelo IE6 para essa zona ao clicar o botão , caso este botão esteja ativado.

43 Por meio da guia , o usuário poderá utilizar recursos do IE6 que mascaram o número IP do seu computador, evitando que este seja identificado na Internet por outros usuários. Esse recurso aumenta a privacidade na Internet e, conseqüentemente, diminui a possibilidade de invasão por parte de *hackers*. Para que esse recurso possa funcionar corretamente, é necessário que o computador tenha instalado *software* de filtragem de *spam*.

44 Por meio de funcionalidades acessíveis a partir da guia , o usuário poderá eliminar *cookies* que porventura estejam armazenados em seu computador, na pasta Internet Temporary Files.

Pedro é o administrador da LAN (*local area network*) implantada na gerência de informações de seu órgão. Essa rede é composta de diversos servidores que utilizam os sistemas operacionais Linux e Windows 2000, sob os quais encontram-se os computadores dos funcionários dessa gerência e outros componentes da rede. O controle e a identificação de intrusão na rede que administra é preocupação constante para Pedro, que, para minimizar as possibilidades de ataques, já providenciou a implantação de um sistema fundamentado em *firewalls* e em roteadores devidamente configurados, de forma a definir o perímetro de sua rede.

Em face da situação hipotética apresentada acima, considerando que os componentes do sistema de segurança descrito operem em condições típicas, julgue o item abaixo.

45 A LAN administrada por Pedro está protegida com relação à intrusão por parte de *hackers*, principalmente se a intrusão, para que possa ocorrer, necessitar, em uma etapa prévia, da instalação de informação não-autorizada em algum servidor da rede. Essa proteção deve-se à capacidade de um *firewall* de identificar o conteúdo dos dados que por ele são filtrados e, a partir de uma biblioteca de assinaturas de ataques, de determinar se uma informação é proveniente de uma tentativa de ataque.

Considere que o Windows XP esteja sendo executado em determinado computador. Ao se clicar o botão Iniciar desse *software*, será exibido um *menu* com uma lista de opções. Com relação a esse *menu* e às opções por ele disponibilizadas, julgue os itens seguintes.

46 Ao se clicar a opção Pesquisar, será exibida uma janela com funcionalidades que permitem a localização de um arquivo com determinado nome.

47 Ao se clicar a opção Meus documentos, será exibida uma lista contendo os nomes dos últimos arquivos abertos no Windows XP, desde que esses arquivos estejam armazenados no computador, independentemente do local.

48 Ao se clicar a opção Minhas músicas, será aberto o Windows Media Player, que permitirá executar músicas armazenadas no disco rígido do computador.



A figura acima mostra uma janela do Excel 2002, com uma planilha em processo de edição, contendo uma lista com os salários de três empregados de uma empresa. Com base nessa figura e nos recursos do Excel 2002, julgue os itens a seguir.

49 Para se calcular a soma dos salários dos três empregados da empresa e pôr o resultado na célula C5, é suficiente realizar a seguinte seqüência de ações com o *mouse*: posicionar o ponteiro no centro da célula C2; pressionar e manter pressionado o botão esquerdo; posicionar o ponteiro sobre o centro da célula C4; liberar o botão esquerdo; clicar .

50 Caso se clique o cabeçalho da linha 1 —  — e, em seguida, o botão , será aplicado negrito aos conteúdos das células B1 e C1.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

RASCUNHO

Um agricultor planta soja e milho em sua propriedade, em terrenos de áreas iguais a x_1 e x_2 hectares, respectivamente, que satisfazem às seguintes condições:

- i* – a área plantada de soja não é superior a 5 ha;
- ii* – a área plantada de milho não supera a área plantada de soja em mais de 2 ha;
- iii* – a soma das áreas plantadas com as duas culturas não ultrapassa 6 ha;
- iv* – $x_1 \geq 0$ e $x_2 \geq 0$.

Sabe-se também que, em cada hectare plantado, o lucro obtido com a soja é igual a 4 vezes o obtido com o milho. Representando por Z o lucro total do agricultor com o plantio dessas duas culturas e por $S \subset \mathbb{R}^2$ a região de viabilidade, definida por

$$S = \{ (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2; x_1 \text{ e } x_2 \text{ satisfazem às condições } i, ii, iii \text{ e } iv \},$$

julgue os itens que se seguem.

- 51** A área da região S é superior a 12 unidades de área.
- 52** No plano \mathbb{R}^2 , a interseção da reta $x_1 + 3x_2 = 10$ com o conjunto que corresponde à região S é um segmento de reta de comprimento inferior a 3 unidades de comprimento.
- 53** Em \mathbb{R}^2 , o segmento de reta que liga os pontos $\left(\frac{3}{2}, \frac{7}{2}\right)$ e $(3, 3)$ está inteiramente contido na região S .
- 54** Para se obter os valores de x_1 e x_2 que satisfaçam às condições de *i* a *iv* e cujas áreas plantadas de soja e de milho proporcionem lucro máximo ao agricultor, pode-se usar o método simplex. Esse método consiste em maximizar a função lucro total, na forma $Z = cx$, sujeita à condição $Ax = b$, em que
- $$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{bmatrix}, c = [4 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0], A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix} \text{ e}$$
- $x_i \geq 0$, para $i = 1, 2, 3, 4, 5$.
- 55** Nas condições estabelecidas, o maior lucro possível para o agricultor será obtido no ponto da região S de coordenadas $(4, 2)$, isto é, se ele plantar 4 ha de soja e 2 ha de milho.
- 56** Seguindo as condições acima, existem pelo menos duas escolhas diferentes dos tamanhos das áreas x_1 e x_2 que proporcionarão lucro máximo para o agricultor.

Uma codificação de mensagens pode ser efetuada por uma expressão da forma $\Psi = \Phi\Omega$, em que Ω é uma matriz $3 \times n$, com entradas inteiras e representa a mensagem a ser enviada, pré-codificada, Φ é a matriz codificadora, 3×3 , inversível, e Ψ é a mensagem que chega ao destino, codificada. Conhecendo-se a matriz codificadora Φ , é possível decodificar a mensagem — ou seja, recuperar a mensagem original — pela expressão $\Omega = \Phi^{-1}\Psi$. Considere uma codificação de mensagem em que a cada letra do alfabeto é associado um número inteiro, da seguinte forma:

$$A \rightarrow 1, B \rightarrow 2, C \rightarrow 3, \dots, Z \rightarrow 26, * \rightarrow 27,$$

em que * serve para separar palavras e(ou) completar a matriz de mensagem, codificada. A pré-codificação é feita da seguinte forma:

Passo 1: completa-se a mensagem a ser codificada com espaços em branco, acrescentados ao final da mensagem original, até que o número total de caracteres a serem codificados — incluindo-se espaços em branco — seja um número da forma $3n$;

Passo 2: associa-se à mensagem completada de acordo com o passo 1 uma matriz $3 \times n$, como no exemplo seguinte:

$$\text{DISTRITO FEDERAL} \rightarrow \Omega = \begin{bmatrix} 4 & 9 & 19 & 20 & 18 & 9 \\ 20 & 15 & 27 & 6 & 5 & 4 \\ 5 & 18 & 1 & 12 & 27 & 27 \end{bmatrix}.$$

Considere que a matriz codificadora seja $\Phi = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ e que ao

destino seja enviada a matriz Ψ , que é a mensagem codificada. Com base nessas informações, julgue os itens seguintes.

57 A matriz Φ é diagonalizável.

58 A matriz 3×5 — mensagem pré-codificada — associada à mensagem RIO DE JANEIRO é $\Omega = \begin{bmatrix} 18 & 9 & 15 & 27 & 4 \\ 5 & 27 & 10 & 1 & 14 \\ 5 & 9 & 18 & 15 & 27 \end{bmatrix}$.

59 Se a mensagem a ser codificada é a palavra CINCO, então a mensagem codificada Ψ é $\begin{bmatrix} 3 & 9 \\ 15 & 11 \\ 30 & 39 \end{bmatrix}$.

60 O determinante de Φ^{-1} é igual a -1 .

61 A matriz Φ^{-1} tem 2 autovalores distintos.

62 Se a mensagem codificada Ψ é $\begin{bmatrix} 18 & 21 & 1 \\ 45 & 35 & 16 \\ 63 & 55 & 21 \end{bmatrix}$, então a mensagem originalmente enviada é RUA NORTE.

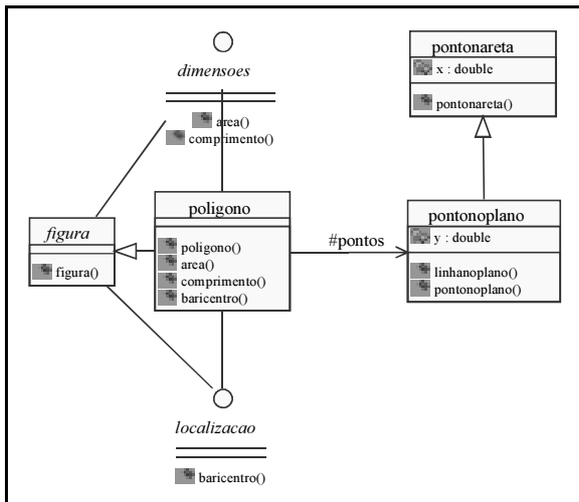
Em uma fábrica, as máquinas X, Y e Z produzem um mesmo tipo de item. Na máquina X, é feita a metade da produção total desse item, e a produção da máquina Y está para a produção da máquina Z na razão $\frac{3}{2}$. As porcentagens de unidades defeituosas que são produzidas pelas máquinas X, Y e Z são, respectivamente, 2%, 4% e 5%. Com base nessas informações, julgue os itens a seguir.

- 63** Desse item, a máquina Z produz 25% da quantidade total produzida pela fábrica.
- 64** Se um desses itens é escolhido ao acaso e é defeituoso, então a probabilidade de ele ter sido produzido pela máquina Y é superior a 0,35.
- 65** A probabilidade de que um desses itens, sendo defeituoso, ter sido produzido pela máquina X é igual à probabilidade de ter sido produzido pela máquina Z.

Uma pedra preciosa tem a forma de um tetraedro regular com arestas de comprimentos iguais a 2 cm. Em cada uma das três arestas concorrentes em um mesmo vértice, consideram-se o ponto médio e o plano que contém esses pontos médios e corta-se, então, a pedra ao longo desses planos. Com base nessas informações, julgue os itens subseqüentes.

- 66** A altura do tetraedro original é superior a 1,5 cm.
- 67** Pelo processo descrito, a pedra foi dividida em 4 partes.
- 68** Após os cortes, uma das partes resultantes da pedra preciosa é um sólido que possui 12 arestas.
- 69** Para cada um dos novos sólidos formados no processo acima descrito, a soma das áreas das faces é igual a $\sqrt{3}$ cm².
- 70** Um dos novos sólidos formado no processo acima descrito tem volume igual à metade do volume do tetraedro original.

O diagrama de classes apresentado na figura abaixo é compatível com UML.

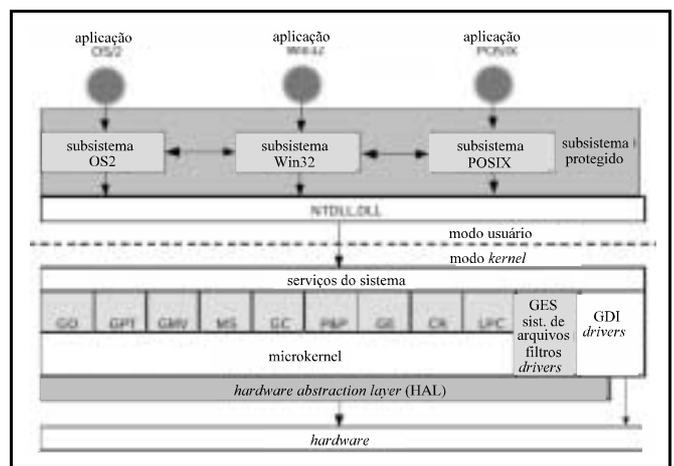


Com relação ao diagrama de classes ilustrado no texto acima, julgue os itens que se seguem.

- 71 A classe “poligono” apresenta relacionamentos de herança e associação.
- 72 Não há relacionamentos de agregação mostrados na figura. Entretanto, o modelo do relacionamento entre “poligono” e “pontonareta” pode ser modificado para uma relação de agregação, sem alteração na concepção do modelo, uma vez que essa relação é navegável apenas em um sentido.
- 73 Os atributos “x” e “y”, da classe “pontonopiano”, não podem ser modificados diretamente por métodos de “poligono”.
- 74 A classe “figura” é uma classe abstrata e, portanto, não pode ser instanciada.

Um conjunto de informações estruturadas forma um banco de dados. Assim, os bancos de dados são geralmente caracterizados e classificados de acordo com a estrutura das informações que eles agrupam e não pela natureza das informações em si. Acerca dos diversos tipos de bancos de dados, julgue os itens a seguir.

- 75 Os bancos de dados relacionais têm como principal característica o fato de possuírem uma organização intrinsecamente hierárquica.
- 76 Existem diversas técnicas padronizadas para projeto, administração de dados e utilização de bancos de dados relacionais. Como exemplo, podem-se citar os diagramas de entidade-relacionamento e a linguagem de consulta SQL.
- 77 Bancos de dados distribuídos são formados pela sincronização de bases de dados hospedadas em sistemas diferentes, mas que mantêm o mesmo conjunto de informações.



A figura acima apresenta a arquitetura simplificada do sistema operacional Windows 2000. Tendo a figura como referência, julgue os itens subsequentes.

- 78 O Windows 2000 foi projetado de forma a permitir a execução de aplicações escritas para outros sistemas operacionais. Essa facilidade é suportada por meio dos subsistemas de ambiente, que são implementados como processos separados que são executados em um espaço de memória protegida e em modo usuário.
- 79 O Windows 2000 tem seus componentes divididos em dois modos de execução: modo usuário e modo *kernel*. Para os componentes que executam em modo *kernel*, a interação com o *hardware* e com outros componentes do executivo é realizada sem troca de contexto e de modo.
- 80 A camada de abstração de *hardware* (HAL) tem como finalidade principal o aumento de desempenho do acesso aos dispositivos de *hardware*.
- 81 *Drivers* para os dispositivos de gráficos (GDI) têm uma concepção diferenciada dos demais dispositivos. Isto se deve a requisitos de desempenho dos dispositivos de gráficos. Como consequência, estes são os únicos tipos de *drivers* que podem fazer acesso direto ao *hardware* em Windows 2000, isto é, sem a realização de chamadas à camada de abstração de *hardware* (HAL).

Considere que, em um projeto de um sistema de informação, tenha sido adotado um processo de desenvolvimento incremental, com base na metodologia RUP (*rational unified process*). Acerca desse processo de desenvolvimento, julgue os itens que se seguem.

- 82 Nas primeiras iterações do desenvolvimento, não há produção de nenhum código de programa, mas apenas a documentação do sistema é produzida.
- 83 Nas últimas iterações, não há modificações em nenhum documento do sistema, mas apenas produção de novos módulos de código e correção de erros em códigos já existentes.
- 84 O risco aumenta a cada iteração do desenvolvimento, até que seja possível se construir um protótipo.
- 85 O risco é baixo nas últimas iterações do desenvolvimento.
- 86 O escopo do desenvolvimento de cada iteração é definido em termos de uma priorização de casos de uso a serem implementados.

Ainda que existam diversos tipos de plataformas de processamento, a arquitetura dos principais tipos de computadores converge para uma combinação cada vez mais uniforme de dispositivos: processadores, memória RAM, discos rígidos, barramentos e dispositivos periféricos. Acerca da organização e da arquitetura de sistemas computacionais, julgue os itens subseqüentes.

99 O desempenho do *hardware* de um sistema computacional pode ser especificado, *grosso modo*, em função da quantidade de memória primária disponível e da frequência de *clock* nominal do(s) processador(es) usado(s).

100 Em processadores com arquitetura RISC, a quantidade de memória *cache* de *hardware* é pouco significativa para o desempenho, pois as instruções de programa são lidas diretamente da memória principal, dentro da *pipeline* de execução do processador, com zero *wait states*.

101 Discos rígidos e periféricos externos não são usualmente ligados diretamente a barramentos de entrada e saída do tipo PCI. Esses dispositivos utilizam outro tipo de interface de I/O, normalmente controladas por um dispositivo intermediário de *hardware* que realiza a ponte entre os dispositivos e o barramento PCI.

A análise da complexidade de algoritmos computacionais permite, entre outras coisas, calcular a escalabilidade do uso de determinado algoritmo em função da dimensão de um sistema em que o algoritmo é aplicado. Assim, freqüentemente a complexidade é expressa em termos da dimensão do sistema, usualmente anotada com *n*. Com relação a algoritmos de complexidade linear, polinomial, exponencial e logarítmica, julgue os itens a seguir.

102 Algoritmos com complexidade logarítmica são computacionalmente convenientes para sistemas de grande dimensão. Em alguns casos, esses algoritmos podem ser inclusive mais eficientes que algoritmos com complexidade linear, qualquer que seja o valor de *n*.

103 Uma função criptográfica não pode ser considerada segura computacionalmente se a complexidade do algoritmo para criptoanálise que resulte em quebra do segredo criptográfico dessa função for linear.

Diversas técnicas são usadas para prover segurança criptográfica em sistemas de informações. Acerca das principais técnicas criptográficas aplicadas à segurança de dados, julgue os itens seguintes.

104 Algoritmos criptográficos podem ser usualmente classificados em simétricos ou assimétricos. No primeiro caso, o segredo (chave) criptográfico é o mesmo na cifração e na decifração, enquanto no segundo caso, o algoritmo de decifração utiliza uma chave criptográfica matematicamente diferente da chave criptográfica utilizada na cifração.

105 Em transmissões de grandes volumes de dados confidenciais entre dois usuários de uma rede de comunicação, o uso de criptografia assimétrica é computacionalmente ineficiente, quando comparado ao uso de criptografia simétrica. Assim, é comum utilizar-se criptografia assimétrica apenas para gerenciamento de chaves de sessão, que são usadas como segredo criptográfico em comunicações cuja confidencialidade é protegida com criptografia simétrica.

Um sistema criptográfico utiliza um algoritmo de cifração E que transforma uma mensagem m em um criptograma c , sob controle de uma chave Ke . Esse sistema pode ser representado por $c = E_{Ke}(m)$. Correspondentemente, pode-se representar a decifração por $m = D_{Kd}(c)$, em que D e Kd são, respectivamente, o algoritmo e a chave de decifração. Com relação a sistemas criptográficos, julgue os itens subseqüentes.

106 Algoritmos criptográficos podem ser construídos tal que $E = D$ e $Ke = Kd$. Esses algoritmos também podem ser construídos com $E = D$ e $Ke \neq Kd$.

107 Um algoritmo de *hashing* criptográfico utiliza chaves do tipo simétrico.

108 Em qualquer sistema criptográfico, é possível encontrar mensagens distintas que sejam transformadas em um mesmo criptograma.

109 O uso de técnicas de compressão de dados antes de uma operação de cifração torna, em geral, um sistema criptográfico mais seguro, ou seja, fica mais difícil a um oponente determinar a chave utilizada ou a mensagem em claro a partir do criptograma.

110 Uma autoridade certificadora raiz (AC-raiz) de uma infraestrutura de chaves públicas embasada no padrão X-509 de certificados digitais assina certificados emitidos para terceiros, usualmente outras ACs, e tem seu próprio certificado assinado por uma AC-mestre, hierarquicamente superior.

1 A former head of German counter-intelligence recently
confided: “The best piece of intelligence is the one that only I
possess.” That spymaster’s emphasis on exclusivity and
4 withholding information even from his friends is, alas, the
watchword among intelligence chiefs worldwide. And it threatens
to undermine efforts to globalize the hunt for terrorists and their
7 bad works.

Timely and credible intelligence — often the merest scrap
— can be as decisive in foiling¹ terrorist plotting as any police
10 action, cruise missile, or bomb. That’s why the American Congress
and the White House are focused on improving information
sharing between the CIA and FBI. But the debate has so far
13 overlooked another chronic intelligence failure: the inadequacy of
the CIA’s liaison with other intelligence services.

One reason for urgent reform is that even though the
16 United States far outstrips other countries in its technical
intelligence gathering, many other nations often have better human
intelligence, or *humint* — real live spies.

¹foil – to prevent (someone or something) from being successful.

Robert Gerald Livingston. Internet: <http://www.ndol.org/ndol_ci.cfm?kaid=450004&subid=900020&contentid=250680> (with adaptations).

Based on the text, judge the following items.

- 111 The best piece of information is not supposed to be available to anyone.
- 112 The word “one” (l.2) is a numeral.
- 113 Chiefs agree to the principle that intelligence can only be passed on to some special friends all over the world.
- 114 The word “threatens” (l.5) can be correctly replaced by **menaces**.
- 115 Believable and opportune intelligence can decisively replace the action of the police, even cruise missiles, and bombs.
- 116 The CIA and FBI are yet to establish a process of information interchange.
- 117 The USA surpasses other countries in terms of technical intelligence collection.

1 The job of the intelligence officer is to identify
those strands that are worth pursuing and then to pursue
them until either they are resolved, or they start to look
4 flaky and not worth pursuing, or there is nothing more
that can usefully be done. It is a risk-management
process. The number of potential leads that can be
7 followed is virtually infinite. On the other hand, covert
investigation is extremely resource-intensive and
impinges¹ on the human rights of the subject. The
10 threshold² for such investigations is therefore high and
the number of investigations necessarily limited.
Consequently many potential leads have to be
13 discounted. Decisions on which leads to pursue are
vital, but are also complex and rich in judgement.

¹ impinge – to have an effect on (something) often causing problems by limiting it in some way.

² threshold – a point or level at which something begins or starts to take effect.

Michael Herman. Internet: <http://www.csis-scrs.gc.ca/eng/comment/com83_e.html> (with adaptations).

Based on the text, it can be deduced that

- 118 not every piece of information is worth pursuing.
- 119 “On the other hand” (l.7) means **out of hand**.
- 120 “therefore” (l.10) means **consequently**.

PROVA DISCURSIVA

- Nesta prova — que vale **cinco pontos** —, faça o que se pede, usando a página correspondente do presente caderno para rascunho. Em seguida, transcreva o texto para a folha de **TEXTO DEFINITIVO**, no local apropriado, pois **não serão avaliados fragmentos de texto escritos em locais indevidos**.
- Qualquer fragmento de texto além da extensão máxima de **trinta** linhas será desconsiderado.

ATENÇÃO! Na folha de **texto definitivo**, identifique-se apenas no cabeçalho, pois **não será avaliado** texto que tenha qualquer assinatura ou marca identificadora fora do local apropriado.

O sistema de inteligência artificial criado por brasileiros para o Conselho de Segurança da Organização das Nações Unidas (ONU) — chamado de Olimpo — foi selecionado em um universo de 762 outros trabalhos, de todas as partes do mundo, pelo comitê científico da 5.^a Conferência Internacional de Sistemas de Informação de Empresas.

A metodologia empregada chama-se Pesquisa Contextual Estruturada e usa um sistema de extração de informação de textos combinado com a técnica de inteligência artificial conhecida como raciocínio baseado em casos (RBC). Permite fazer buscas rápidas em textos de documentos com base no conhecimento e não apenas em palavras-chave.

Isso quer dizer que, mesmo que o documento não contenha a palavra digitada na pergunta feita pelo usuário, a busca será feita, com base no conceito contido naquela palavra ou em idéias semelhantes a ela.

De acordo com Hugo Hoeschl, coordenador do trabalho, “é estratégico o Brasil ser detentor de uma tecnologia tão forte, com denso reconhecimento internacional, desenvolvida especialmente para ser aplicada em segurança”. Por sua rapidez e precisão, o sistema de busca “é importante para todos os organismos da ONU e fornecerá significativos benefícios para a solução de conflitos internacionais”.

Liana John. Internet: <<http://www.estadao.com.br/ciencia/noticias/2003/jan/07/79.htm>> (com adaptações).

A origem remota da Atividade de Inteligência no Brasil, outrora denominada Atividade de Informações, ocorreu com o advento do Conselho de Defesa Nacional, mediante o Decreto n.º 17.999, de 29 de novembro de 1927. Esse Conselho, constituído pelo presidente da República e pelos ministros de Estado, tinha por destinação, entre outras, a tarefa de “coordenar a produção de conhecimentos sobre questões de ordem financeira, econômica, bélica e moral referentes à defesa da Pátria”. Como fica claro na missão, interessava ao governo a produção de informações com finalidade precípua de defender a Pátria, isto é, informações vinculadas a interesses estratégicos de segurança do Estado.

Internet: <<http://www.abin.gov.br/abin/historico.jsp>>.

Considerando que as idéias apresentadas nos textos acima têm caráter unicamente motivador, redija um texto dissertativo, posicionando-se acerca do seguinte tema.

A INFORMAÇÃO COMO FATOR ESTRATÉGICO DE SEGURANÇA

RASCUNHO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	