

AGÊNCIA BRASILEIRA DE INTELIGÊNCIA

Analista de Informaçõe Código 10

Provas objetivas e discursiva

Aplicação: 19/9/2004



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.
- 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 n\u00e3o marcar ao acaso: a cada item cuja resposta divirja do gabarito oficial definitivo, al\u00e9m de n\u00e3o marcar ponto, o candidato recebe pontua\u00e7\u00e3o 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

- 20/9/2004, a partir das 10 h (horário de Brasília) Gabaritos oficiais preliminares (provas objetivas): Internet www.cespe.unb.br.
- 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 resultado final do concurso: 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 destras 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

- A criação do Sistema Brasileiro de Inteligência (SISBIN) e a consolidação da Agência Brasileira de Inteligência (ABIN) permitem ao Estado brasileiro
- 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
- de reformulação da atividade vem sendo balizado, também, por enfoques doutrinários condizentes com o processo atual de globalização, em que as barreiras
- fronteiriças são fluidas, sugerindo cautelas para garantir a preservação dos interesses da sociedade e do Estado brasileiros, de forma a salvaguardar a soberania, a integridade e a harmonia social do poís

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 subsequentes.

- 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.

- 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.
- 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 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 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 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.

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 "<u>flotilha</u> 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

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 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 esquema para evitar ataques terroristas, como ocorreu nos Jogos de Munique, em 1972, quando palestinos da organização Setembro Negro invadiram a Vila Olímpica e mataram dois atletas israelenses. Do esquema grego, montado em colaboração com sete países — Estados Unidos da América (EUA), Austrália, Alemanha, Inglaterra, Israel, Espanha e Canadá —, faz parte o sistema de navegação por

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 da Marinha vão zelar pela segurança. Até a Organização do

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 "<u>cerca de</u> 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.

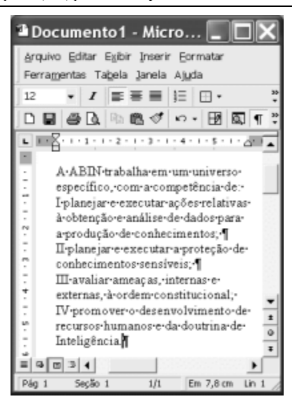
- **23** A presença da preposição em "Do esquema grego" (ℓ.10) é uma exigência sintática justificada pela regência da palavra "sistema" (ℓ.13).
- 24 O fato de nenhum integrante da União Européia ter colaborado com o país anfitrião das Olimpíadas de 2004 na organização do poderoso e dispendioso esquema 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.
 - O Mercado Comum do Sul (MERCOSUL) ganha uma sede oficial para funcionamento do Tribunal Permanente de Revisão do bloco, que vai funcionar como 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.
 - Até agora, quando os países-membros divergiam sobre assuntos comerciais, era acionado o Tribunal Arbitral. Quem estivesse insatisfeito com o resultado do julgamento, no 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" $(\ell.3)$ retoma, sem necessidade de repetição da mesma palavra, a idéia de "MERCOSUL" $(\ell.1)$.
- 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 subseqüentes, acerca do Word 2000.

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
- Considere o seguinte procedimento: clicar sobre o segundo parágrafo mostrado do documento; clicar la Após esse procedimento, o referido parágrafo terá o estilo de fonte alterado para itálico e os botões de alinhamento de parágrafo ficarão na forma
- 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.
- Considere que o botão seja clicado. Após essa ação, um novo documento, em branco, será aberto. Caso, a seguir, se clique o menu anela, 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 "Operate da Indernet illustrada 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.

- 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*.
- Ao se clicar o botão Nivel personalizado..., o usuário poderá definir um nível de segurança desejado, para a zona identificada por

A qualquer momento, o usuário poderá retornar ao nível pré-definido pelo IE6 para essa zona ao clicar o botão nível pré-definido pelo IE6 para essa zona ao clicar o botão nível pré-definido pelo IE6 para essa zona ao clicar o botão nível padria.

- Por meio da guia 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.

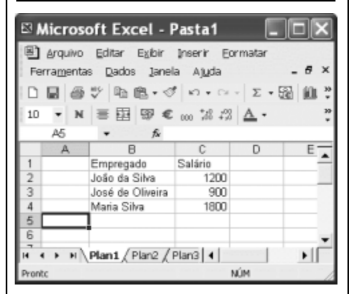
Pedro é o administrador da LAN (*local area network*) implantada na gerência de informações de seu órgão. Essa rede é composta de diversos servidores que utilizam os sistemas operacionais Linux e Windows 2000, sob os quais encontram-se os computadores dos funcionários dessa gerência e outros componentes 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 Σ.
- 50 Caso se clique o cabeçalho da linha 1 1 e, em seguida, o botão N, será aplicado negrito aos conteúdos das células B1 e C1.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Julgue o item a seguir, relativo à conversão entre sistemas de numeração, considerando que o sistema de numeração é indicado em subscrito.

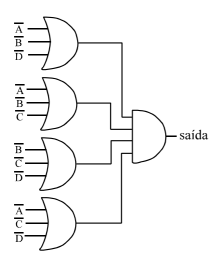
 $FD_{\text{HEXADECIMAL}} = 253_{\text{DECIMAL}}$

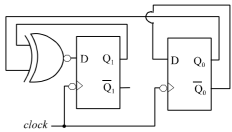
A	В	C	D	saída
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	0	1	1	1
0	1	0	0	1
0	1	0	1	1
0	1	1	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	0	1
1	1	0	1	0
1	1	1	0	0
1	1	1	1	0

Solicitou-se a um engenheiro que elaborasse um circuito lógico com quatro entradas — A, B, C e D — e uma saída — saída —, que detectasse quando a quantidade de *bits* 1 apresentados em sua entrada fosse menor ou igual a dois. O engenheiro, então, elaborou, para esse circuito, a tabela-verdade mostrada acima.

Com relação a essa tabela e a possíveis realizações físicas da mesma, julgue os itens seguintes.

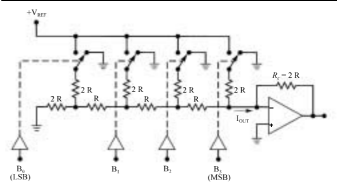
- 52 A expressão booleana mínima, na forma soma de produtos, para a saída é dada por $\overline{A}\overline{C} + \overline{A}\overline{D} + \overline{C}\overline{D} + \overline{B}\overline{C} + \overline{B}\overline{D} + \overline{A}\overline{B}$.
- O circuito a seguir é capaz de realizar a expressão booleana mínima, na forma produto de somas, para a saída desejada.





A respeito do circuito sequencial representado acima, julgue os itens que se seguem.

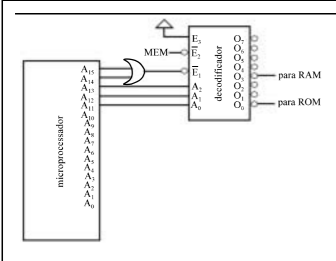
- 54 No circuito, a sequência realizada pelos *bits* Q_1Q_0 é ... $00 \rightarrow 10 \rightarrow 11 \rightarrow 01 \rightarrow 00 \rightarrow 10 \rightarrow 11 \rightarrow 01 \rightarrow ...$
- **55** O circuito é síncrono, e as alterações nos valores de Q_1 e Q_0 sempre ocorrem na borda de descida do *clock*.



R. J. Tocci e N. S. Widmer. Sistemas digitais: princípios e aplicações, 2003, p. 520.

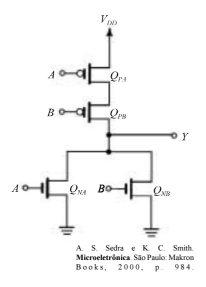
Com relação ao circuito acima, julgue o item subsequente, considerando que todos os componentes do circuito são ideais.

56 Se $B_0 = 1$, $B_1 = 1$, $B_2 = 0$, $B_3 = 0$, e $V_{REF} = 5V$, a tensão na saída do amplificador operacional presente no circuito será igual a 0,5 V.



A figura acima ilustra parcialmente o circuito de decodificação de memória de um microcomputador. Com relação a esse circuito, considere que: (a) o microprocessador tem 16 linhas de endereço não-multiplexadas e 8 linhas de dados bidirecionais; (b) o decodificador é habilitado quando $E_1=\bar{E}_2=0$ e $E_3=1$; (c) o bit A_2 do decodificador é o mais significativo, ou seja, quando $A_0=1$ e $A_1=A_2=0$, a saída O_1 é ativada; (d) quando a saída do decodificador que é ativada ela vai a nível lógico 0, todas as outras permanecem em nível lógico 1; (e) as memórias ROM e RAM são habilitadas por outros sinais de controle em conjunto com o sinal do decodificador; (f) o bit E_2 (sinal MEM) do decodificador vai a nível lógico 0 no momento do acesso às memórias ROM e RAM; (g) a memória RAM é estática e segue o padrão JEDEC. Com relação a esse microcomputador, julgue os itens seguintes.

- 57 Se a memória ROM tem 11 linhas de endereço e 8 linhas de dados, a sua capacidade é de 2 *kilobytes*.
- 58 Os endereços hexadecimais da memória RAM estão entre 1800 e 1FFF.

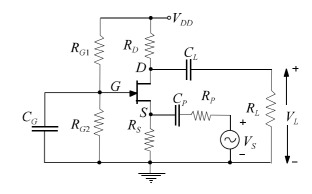


Acerca da porta lógica ilustrada acima, julgue os itens a seguir.

- **59** Trata-se de uma porta lógica E (AND).
- A saída *Y* da porta lógica pode ser conectada a, no máximo, cinco entradas de portas do mesmo tipo.

Com relação a tecnologias de circuitos integrados, julgue o item que se segue.

61 A tecnologia TTL utiliza, na construção de portas lógicas, apenas resistores e transistores de efeito de campo dos tipos P e N.



A figura acima mostra um amplificador de tensão que utiliza transistor JFET. Considere que os capacitores C_L e C_P são grandes o suficiente para não afetarem a freqüência de corte inferior do circuito. A seguir são apresentados parâmetros característicos da polarização do dispositivo JFET.

$$I_D = 2 \text{ mA}, V_P = -4 \text{ V}, I_{DSS} = 8 \text{ mA}, V_{DD} = 20 \text{ V}, r_d = 1 \text{ M}\Omega,$$

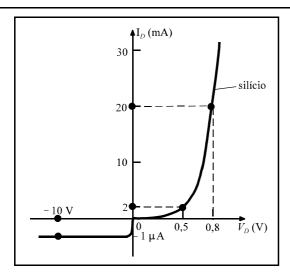
 $R_{G1} = 4.5 \text{ M}\Omega, R_S = 2.5 \text{ k}\Omega, R_L = 100 \text{ k}\Omega, R_P = 50 \Omega$

As expressões associadas aos parâmetros fundamentais do JFET são:

$$I_D = I_{DSS} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_P} \right)^2$$
, $g_{mo} = -\frac{2I_{DSS}}{V_P} e g_m = g_{mo} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_P} \right)$.

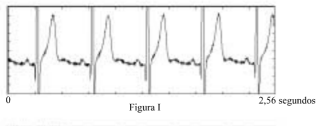
A partir dessas informações, julgue os itens subsequentes, relativos ao amplificador apresentado.

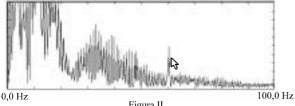
- **62** O amplificador utiliza a configuração denominada fonte comum.
- **63** A tensão porta-fonte V_{GS} do amplificador é igual a -2 V.



A aplicação de uma tensão DC em um circuito contendo um diodo semicondutor resultará em um ponto de operação sobre a curva característica $V_D \times I_D$. Considerando a curva característica de um diodo ilustrada acima, julgue os itens a seguir.

- 64 A resistência do diodo no ponto de operação em que $V_D = -10 \text{ V}$ é igual a 10 M Ω .
- **65** Para $V_D = 0.8$ V, o diodo está polarizado diretamente e sua resistência é igual a 40 Ω .





A figura I acima mostra um sinal analógico de eletrocardiografia (ECG), que foi digitalizado corretamente à taxa de 200 amostras/segundo. A figura II ilustra o espectro de amplitude desse sinal no domínio da transformada discreta de Fourier — DFT (discrete Fourier transform). Para efeito de visualização, as raias espectrais de Fourier foram interpoladas por meio de uma função do primeiro grau. A partir dessas informações, julgue os itens que se seguem.

- 66 A largura de banda do sinal digitalizado é de 200 Hz.
- **67** Em número de amostras, o comprimento da janela temporal visualizada na figura I é inferior a 600 amostras.
- 68 O espectro de amplitude do sinal de ECG mostrado na figura I pode ser corretamente calculado utilizando-se uma FFT (fast Fourier transform) de comprimento igual a 256 amostras.
- 69 Caso houvesse 1.024 amostras do sinal de ECG, o esforço computacional necessário para se computar a sua FFT seria de 10.240 operações complexas.

70 O pico identificado na figura II por corresponde a um componente de 60 Hz e, possivelmente, constitui ruído induzido no sinal digitalizado pela rede de alimentação elétrica.

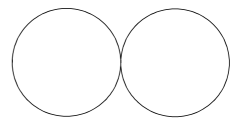
Solicitou-se a um engenheiro que projetasse um sistema para o monitoramento da temperatura interna de um ambiente. Após estudar diversas possibilidades, o engenheiro optou por utilizar, entre outras coisas, um sensor de temperatura, um conversor A/D e um microcontrolador para ler a temperatura e, em seguida, transmiti-la, por meio de um fio, para uma central de monitoramento para fins de armazenamento desses dados.

Com relação a essa situação hipotética, julgue os itens seguintes.

- Caso o usuário utilize um termistor para a captação dos dados de temperatura no equipamento, não será necessário o uso de nenhum circuito analógico adicional para o condicionamento do sinal de temperatura proveniente do termistor, pois este é um dispositivo ativo que gera uma tensão diretamente proporcional à temperatura e que pode, por isso, ser ligado diretamente aos terminais do conversor A/D.
- Caso o microcontrolador possua um *timer* interno, esse *timer* poderá ser útil para o projeto do sistema, uma vez que pode ser utilizado no controle da freqüência de amostragem do sinal de temperatura.
- 73 Caso o microcontrolador seja dotado de memória EPROM, o próprio usuário poderá programar essa memória, por meio do uso de *hardware* e de *software* apropriados para esse fim.

Acerca de antenas e de propagação, julgue os itens a seguir, considerando λ o comprimento de onda.

- 74 Com referência a um conjunto formado por três dipolos paralelos em que o central, de comprimento $\frac{\lambda}{2}$, é ativo e os outros dois são parasitas, formando uma antena Yagi, é correto afirmar que o elemento refletor do conjunto tem uma reatância indutiva e que a impedância de alimentação da estrutura é inferior à do dipolo de $\frac{\lambda}{2}$ isolado, o que significa que existe necessidade de algum tipo de adaptação para a alimentação por meio de um cabo coaxial de 50 Ω .
- 75 Considere que a figura a seguir ilustre o diagrama de radiação no plano-E de uma antena dipolo elementar. Para reduzir a largura de feixe desse diagrama, é suficiente posicionar dois desses dipolos em paralelo, separados por uma distância de $\frac{\lambda}{2}$ e alimentados por correntes de mesma amplitude e mesma fase.



Uma antena comumente usada para recepção é o monopolo vertical sobre um plano condutor, o qual pode ser modelado por fios condutores. Quando o monopolo tem comprimento muito menor que $\frac{\lambda}{4}$, a impedância de entrada da estrutura é capacitiva e uma bobina em série é utilizada para efetuar a sintonia.

- 77 Considere que um enlace de comunicação terrestre de 40 km seja estabelecido em uma região de floresta densa, utilizando-se um sinal na freqüência de 2 GHz, e que, durante a ocorrência de chuva em dias de calor intenso, esse enlace tem o seu comportamento degradado, deixando de atender às especificações mínimas requeridas. Nessa situação, a maior causa do problema é provavelmente a atenuação do sinal pela chuva.
- 78 Considere um enlace de comunicação que opere na freqüência de 80 MHz, cuja distância entre transmissor e receptor seja muito maior que as alturas das respectivas antenas. Nesse caso, o efeito de interferência por reflexão do sinal pela superfície da Terra pode ser desprezado, independentemente da polarização do sinal, devido ao fato de o coeficiente de reflexão na interface ar/terra ter intensidade aproximadamente igual a zero.

Julgue os itens seguintes.

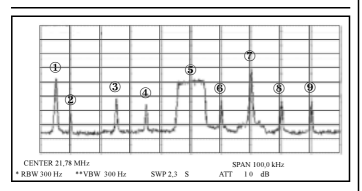
- Em um sistema GSM (global system for mobile communications), um dos mecanismos utilizados para minimizar acessos não-autorizados à rede é a autenticação, cujos procedimentos são realizados tendo como suporte o centro de autenticação AuC (authentication center) do sistema e se fundamentam na apresentação pelo AuC de um desafio ao móvel, que deve ser respondido a partir de chave de autenticação e por meio de algoritmo de criptografia. O conteúdo das informações trocadas entre o móvel e o AuC pode variar a cada procedimento de autenticação e, para tornar o sistema mais seguro, a chave de autenticação nunca é transmitida na interface aérea do sistema. No lado da rede, a chave de autenticação do usuário fica registrada no HLR (home location register) de sua operadora e, na comparação entre as respostas a um desafio de autenticação, mesmo em situações de roaming, a resposta da rede a esse desafio é disponibilizada pelo HLR do usuário e enviada ao VLR (visitor location rgister) em que o usuário se encontra, mesmo que o HLR e o VLR estejam em países diferentes.
- 80 Diversos códigos ou números de identificação são utilizados em sistemas GSM com o objetivo de tornar esses sistemas mais seguros em relação a acessos fraudulentos. Entre esses códigos, encontra-se o TMSI (temporary mobile subscriber identity), que é atribuído a um usuário a cada chamada e evita a transmissão na interface aérea do IMSI (international mobile subscriber identity), o que dificulta a identificação e a localização de um usuário por parte de escutas clandestinas, já que o TMSI é válido apenas dentro da área de localização em que o usuário se encontra e que é servida por um determinado VLR.
- de telefonia celular, a comunicação de voz na interface aérea, tanto em sistemas IS-136 quanto em sistemas CDMA*one* e GSM, não faz uso de sistemas de criptografia, o que permite a escuta clandestina, desde que se tenha os parâmetros do sistema para a correta demodulação do sinal. Entre esses três sistemas, o CDMA*one* é o que apresenta a maior dificuldade na demodulação não-autorizada do sinal, devido às características do sistema, que requer alto grau de sincronismo, provido por canal específico interno ao sistema, e ao uso de seqüências pseudo-aleatórias, necessárias no espalhamento do sinal e construídas a partir de informações do sistema.

Acerca de sinais de áudio e vídeo, julgue os itens a seguir.

- Um sinal de vídeo, no formato RGB, é decomposto em três componentes denominadas red (vermelho), green (verde) e blue (azul). Na transmissão ou armazenamento de um sinal de vídeo no formato RGB, geralmente, os três componentes desse sinal são convertidos em outros três sinais: um sinal de luminância e dois sinais de crominância. Uma vantagem dessa conversão é o fato de que os sinais de crominância podem ter suas larguras de banda reduzidas sem que isso resulte em perda significativa na qualidade da imagem. Na codificação digital, isso significa que os sinais de crominância podem ser amostrados a taxas menores que a usada na amostragem do sinal de luminância, o que possibilita uma codificação mais eficiente.
- **83** A codificação de vídeo no formato YCrCb 4:2:2, em que cada amostra de cada componente é representada por 8 *bits*, despende 345,6 Mbps para codificar sinais de vídeo com resolução 800 × 600 e com 30 quadros por segundo.
- As extensões de arquivo .mp3, .wma, .vqf e .wav denotam formatos de áudio digital. O formato wav, que é o formato do CD de música, oferece excelente qualidade de som, mas com ele são gerados arquivos relativamente grandes, despendendo, tipicamente, mais de 1,4 *megabit* para cada segundo de áudio estereofônico. Os formatos mp3, wma e vqf permitem, por realizarem a compactação do áudio, gerar arquivos muito menores que os arquivos .wav correspondentes.

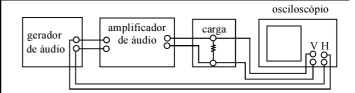
Com relação a sistemas de radiocomunicação, julgue os itens seguintes.

- 85 Se, em determinado sistema de radiocomunicação que utiliza modulação de freqüência (FM), o desvio máximo de freqüência for aumentado de 50 kHz para 75 kHz, a largura da faixa de freqüência requerida para a transmissão aumentará em 50 kHz. Em compensação, a razão sinal/ruído na saída do receptor do referido sistema aumentará, mesmo não se tendo aumentado a potência do sinal na entrada do receptor.
- de banda larga não pode ser atenuada por meio de filtragem; em alguns casos, uma forma de atenuá-la é usando antenas diretivas. Por outro lado, a interferência de canal adjacente pode ser atenuada através de filtragem. Em um receptor super-heteródino, a atenuação da interferência de canal adjacente é feita principalmente pelo filtro de freqüência intermediária, sendo que o filtro de RF geralmente atenua pouco esse tipo de interferência.
- 87 Se determinado sistema de radiocomunicação digital tem capacidade de 2 Mbps quando utiliza a modulação QPSK (quadriphase-shift keying), sua capacidade poderá ser aumentada para 32 Mbps, sem que seja necessário aumentar a largura da banda de transmissão, se a modulação for trocada para 64-QAM (quadrature amplitude modulation).



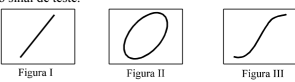
A figura acima mostra a tela de um analisador de espectro em que é visualizada uma faixa de radiofreqüência com largura de 100 kHz e cuja freqüência central é 21,78 MHz. Nove sinais, conforme indicado na figura, estão presentes nessa faixa de freqüência. A unidade da escala vertical é dBm, sendo que o nível de referência (linha horizontal superior do retículo) é 10 dBm e cada divisão corresponde a uma variação de 10 dB. A largura da banda de resolução utilizada é de 300 Hz. Com base nessas informações e na figura acima, julgue os itens que se seguem.

- 88 A forma do espectro do sinal 5 assemelha-se à de sinais digitais, isto é, sinais modulados gerados por processo de modulação digital. A forma do espectro dos demais sinais é semelhante à de portadoras não-moduladas ou de sinais gerados por processos de modulação analógica.
- 89 A potência do sinal 5 é igual a -30 dBm ou 1 μ W.



O diagrama de blocos acima mostra um esquema que pode ser usado para avaliar um amplificador de áudio quanto à distorção, com base nos padrões de Lissajous formados na tela de um osciloscópio. Julgue o item que se segue, relativo a esse esquema de medida, sabendo que o amplificador sob teste é excitado por um tom cossenoidal.

90 As figuras I, II e III abaixo mostram três tipos de padrões de Lissajous que podem ocorrer na tela do osciloscópio e cujos significados são: I — o amplificador não distorceu o tom cossenoidal de teste e não alterou sua fase; II — o amplificador causou distorção não-linear no sinal senoidal de teste; e III — o amplificador produziu uma distorção de fase no sinal de teste.



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.

- 91 Algoritmos criptográficos podem ser construídos tal que E = D e Ke = Kd. Esses algoritmos também podem ser construídos com E = D e Ke ≠ Kd.
- **92** Um algoritmo de *hashing* criptográfico utiliza chaves do tipo simétrico.
- **93** Em qualquer sistema criptográfico, é possível encontrar mensagens distintas que sejam transformadas em um mesmo criptograma.
- 94 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.
- 95 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.

ASCUNHO	
riscarring	

Com o advento das redes de comutadores, a interoperabilidade de sistemas e a interatividade das aplicações tornaram-se um imperativo. Entretanto, essas facilidades visíveis aos usuários das redes são possíveis graças a diversos serviços prestados de maneira padronizada nas camadas mais baixas das redes, que não estão expostos ao usuário final. Um dos principais esforços de padronização de interfaces e serviços é o modelo de referência OSI da ISO. Esse modelo serve ainda hoje de referência para a estruturação da arquitetura de serviços de rede. Quanto aos principais serviços de rede disponíveis nas camadas de 1 a 4 do modelo OSI, julgue os itens a seguir.

- **96** As funções de controle de erros de transmissão estão presentes, com diferentes níveis de confiabilidade, em diversas camadas do modelo.
- 97 Os protocolos de transporte, camada 4 do modelo, operam apenas nos sistemas de origem e de destino, não sendo processados completamente em sistemas intermediários. São funções típicas desse nível o controle de seqüência e a recuperação de erros.
- 98 O roteamento, funcionalidade fundamental da camada 3, deve ocorrer de maneira dinâmica, com participação ativa de cada sistema intermediário (roteador), isto é, a escolha do próximo enlace a ser utilizado no encaminhamento de pacotes deve ser feita dinamicamente, a cada salto.
- 99 O controle de acesso ao meio, uma das sub-camadas da camada de enlace de dados (camada 2 do modelo) tem por função fundamental a arbitragem do meio físico em enlaces com acesso compartilhado. Desse modo, essa subcamada não está presente em enlaces onde o meio não seja compartilhado.
- **100** Os protocolos da camada 1 operam em nível de *bits* ou *bytes*, conforme a unidade de transmissão no meio físico.

As redes de banda larga estão viabilizando uma série de aplicações multimídia e de serviços integrados. Com relação a essas redes, julgue os itens seguintes.

- 101 A tecnologia *metro ethernet* vem despontando como uma alternativa com boa relação custo-benefício para construção de redes de alta velocidade em áreas de abrangência metropolitana. Essa tecnologia consiste basicamente em uma extensão do *gigabit ethernet* para enlaces de longa distância usando fibras ópticas ou enlaces sem fio.
- 102 As redes convergentes, também conhecidas como redes de nova geração (NGN), estão sendo construídas com base na tecnologia IP. Assim, o processo de convergência passa pela definição de recursos necessários ao suporte de serviços multimídia em IP.

- 103 O protocolo MPLS, muito usado em redes de banda larga convergentes, pode substituir completamente as funcionalidades do protocolo IP. Entretanto, isso não deve ocorrer no futuro próximo, devido às necessidades de integração e interconexão com a Internet.
- 104 As redes ATM têm suporte nativo a diferentes categorias de serviços. Assim, a qualidade de serviço pode ser especificada diretamente na camada de comutação de células, por meio da sinalização explícita dos requisitos de QoS em cada célula a ser comutada.
- **105** Frame-relay possui mecanismo de QoS, denominado CIR (commited information rate), que permite controlar e garantir a quantidade de pacotes recebidos com sucesso em determinado enlace.

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.

- 106 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.
- 107 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.
- 108 Em algoritmos criptográficos simétricos do tipo cifradores de fluxo, a chave criptográfica é usada para gerar uma seqüência pseudo-aleatória de período longo. Assim, os dados são cifrados seqüencialmente (em fluxo), chaveados pelos elementos da seqüência gerada. A segurança do algoritmo reside, portanto, no processo de geração da seqüência.
- 109 Em algoritmos criptográficos simétricos do tipo cifradores de bloco, os dados a serem cifrados são segmentados em blocos de tamanho predeterminado, que são processados, um a um, pelo algoritmo criptográfico. Cada bloco é processado repetidas vezes por um mesmo algoritmo. A segurança do algoritmo está no número de vezes (estágios) que um bloco é processado, já que a chave criptográfica é idêntica em todos os estágios.
- **110** A assinatura digital, que existe, por exemplo, em certificados digitais, é formada por uma combinação de algoritmos criptográficos simétricos e assimétricos.

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 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 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 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" $(\ell.2)$ 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.

- 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
- 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
- followed is virtually infinite. On the other hand, covert investigation is extremely resource-intensive and impinges¹ on the human rights of the subject. The
- the number of investigations is therefore high and the number of investigations necessarily limited.

 Consequently many potential leads have to be
- discounted. Decisions on which leads to pursue are vital, but are also complex and rich in judgement.

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" $(\ell.7)$ means out of hand.
- 120 "therefore" $(\ell.10)$ means consequently.

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.

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

UnB / CESPE – ABIN – Concurso Público – Aplicação: 19/9/2004

É permitida a reprodução apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

Cargo: Analista de Informações - Código 10

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	