



## CONCURSO PÚBLICO 61

### AGENTE DE SERVIÇOS EXTERNOS

#### INSTRUÇÕES

Leia atentamente e cumpra rigorosamente as instruções que seguem, pois elas são parte integrante das provas e normas que regem este Concurso Público.

1. Verifique se este caderno contém 40 questões. Caso contrário, solicite ao fiscal da sala a substituição do mesmo.
2. O tempo para a realização das provas é de 3 horas, incluindo o preenchimento da grade de respostas. Não será permitida a saída da sala antes de transcorrida 1 hora e trinta minutos do início da prova.
3. O tempo de permanência na sala de prova é de, no máximo, 3 horas. Os dois últimos candidatos deverão se retirar da sala de prova ao mesmo tempo.
4. Cada questão oferece 5 (cinco) alternativas de respostas, representadas pelas letras **A, B, C, D, E**, sendo apenas 1 (uma) a resposta correta.
5. Nenhuma informação sobre as instruções e/ou conteúdo das questões será dada pelo fiscal, pois são parte integrante da mesma.
6. No Caderno de Provas, o candidato poderá rabiscar, riscar, calcular, etc.
7. Não é permitido qualquer tipo de consulta a livros, revistas, anotações e uso de máquina de calcular ou outros aparelhos eletrônicos.
8. Os gabaritos preliminares serão divulgados no dia 02/04/2007, a partir das 15 horas na FUNDATEC, Rua Prof. Cristiano Fischer, nº 2012 e no site [www.fundatec.com.br](http://www.fundatec.com.br).
9. Na entrada dos sanitários poderá ser realizada inspeção com detectores de metais. Não carreguem consigo telefones celulares, chaves, isqueiros, moedas e demais utensílios de metal.
10. A FUNDATEC irá coletar a impressão digital de todos os candidatos. No momento da coleta, você deverá pressionar suavemente o polegar direito no coletor e depois no local designado na folha ótica.
11. Quanto à grade de respostas, o candidato deve:
  - a) Conferir seus dados de identificação e, após, assiná-la.
  - b) Transcrever suas respostas com cuidado, evitando rasurá-la, pois ela é o documento oficial deste processo seletivo.
  - c) Marcar a resposta escolhida, utilizando caneta esferográfica de cor azul ou preta, preenchendo conforme modelo: ●
  - d) Saber que questões não assinaladas ou assinaladas em duplicidade, bem como as emendadas, rasuradas ou borradas serão anuladas.
  - e) Saber que sua grade de respostas, em hipótese alguma, será substituída.
  - f) Devolvê-la, ao final da prova, ao fiscal da sala, sem dobras ou amassaduras.

**LÍNGUA PORTUGUESA**

**Instrução:** As questões de números **01** a **14** referem-se ao texto abaixo.

**PERIGO NO PLANETA ÁGUA**

01 Nos últimos 50 anos, a população mundial passou de 2,5 bilhões de pessoas para 6,1  
02 bilhões. Estima-se que até 2050 nosso planeta tenha entre 9 e 11 bilhões de habitantes. Com este  
03 crescimento populacional, cresce também a demanda por alimentos, por energia, água e recursos  
04 minerais, aumentando também a poluição e a degradação ambiental.

05 Atualmente a proporção de área cultivada por pessoa caiu de 0,24 ha/pessoa em 1950 para  
06 0,12 ha/pessoa em 2000. Calcula-se que em 2050 a proporção será de 0,08 ha/pessoa. A terra  
07 agriculturável é cada vez mais escassa e a biotecnologia já provou não ser eficiente no aumento  
08 da produtividade.

09 Dentro deste contexto, nos resta uma grande esperança nos oceanos e nos mares. Dois  
10 terços da superfície do planeta estão cobertos por águas salgadas, caracterizando-se como uma  
11 fonte importantíssima de riquezas, de energia e, principalmente, de alimentos. Se forem  
12 e\_\_plorados de maneira sustentável, os oceanos e os mares podem contribuir em muito com a  
13 solução de nossos principais problemas, preen\_\_endo algumas lacunas.

14 Todos os anos são capturados no mundo cerca de 90 milhões de toneladas de pei\_\_es, que  
15 além de gerar renda para milhares de famílias de pescadores e de comerciantes, ainda ajudam a  
16 amenizar a fome e a melhorar a dieta de muitos. Os oceanos também ajudam a estabilizar o clima  
17 mundial, são fonte de água potável, após tratamento especial, em muitos países onde a água  
18 doce é escassa, e também são considerados uma importante fonte alternativa de energia elétrica  
19 e de combustíveis fósseis. Trinta por cento da produção mundial de petróleo provém dos mares,  
20 sendo que o Brasil é líder mundial nas buscas e retiradas em grandes profundidades. O transporte  
21 marítimo é responsável hoje por oitenta por cento do comércio mundial.

22 Com todos estes argumentos, fica fácil perceber que a vida e o futuro na Terra dependem  
23 também da utilização correta dos mares e dos oceanos, porém, não estamos tomando todos os  
24 cuidados que deveríamos. O litoral brasileiro, a saber, é famoso por bons e maus motivos. Com  
25 suas praias e \_\_uberantes e seus portos indispensáveis para o escoamento de nossos produtos,  
26 também enfrenta o despejo de esgotos de cidades inteiras além da falta de consciência de muitos  
27 turistas e empresas que colaboram diretamente no aumento da poluição. Acidentes com  
28 petroleiros também ..... colocado em risco nossas águas salgadas. E\_\_emplo disso foram os  
29 dois petroleiros, o Erika, ao largo da costa de França, e o Prestige, ao largo da costa da Galiza,  
30 que juntos causaram um dos mais graves acidentes ambientais da história.

31 Poucos homens, na ganância de satisfazer seus desejos capitalistas, já destruíram grande  
32 parte dos ambientes naturais de nossos continentes, colocando em risco todos os demais seres  
33 humanos; agora, estão acabando com os Oceanos, antes mesmo que possamos .....  
34 melhor. Precisamos fazer algo imediatamente, pois é o nosso futuro e o de todas as formas de  
35 vida que está em jogo.

(Olimpio Araujo Junior - <http://www.uniagua.org.br/website> - fev/2007 - Texto adaptado)

**QUESTÃO 01** – As lacunas pontilhadas das linhas 28 e 33 ficam corretamente preenchidas por

- A) têm – conhecê-los
- B) tem – os conhecer
- C) têm – conhecer eles
- D) têm – conhecer eles
- E) tem – conhece-los

**QUESTÃO 02** – A palavra **importantíssima** (linha 11) possui

- A) 1 encontro vocálico e 2 dígrafos.
- B) 1 encontro vocálico, 2 encontros consonantais e 1 dígrafo.
- C) 2 dígrafos vocálicos, 1 encontro consonantal e 1 dígrafo consonantal.
- D) 1 dígrafo vocálico e 2 encontros consonantais.
- E) 3 dígrafos vocálicos e 1 encontro consonantal.

**QUESTÃO 03** – Sobre os oceanos e mares, segundo o texto, é **INCORRETO** afirmar que:

- A) podem ajudar a manter estável o clima da terra.
- B) são considerados uma importante fonte alternativa de energia elétrica e de combustíveis fósseis.
- C) são muito utilizados como meio de transporte pelo comércio mundial.
- D) representam fontes de água potável, mesmo que os tratamentos sejam caros.
- E) são fonte de riquezas, alimentos e energia, se bem explorados.

**QUESTÃO 04** – Assinale a alternativa em que a palavra destacada, todas retiradas do texto, teve corretamente contados o número de fonemas e de letras.

- A) pessoas – 6 fonemas e 7 letras.
- B) alimentos – 9 fonemas e 9 letras.
- C) Dentro – 6 fonemas e 6 letras.
- D) milhares – 7 fonemas e 7 letras.
- E) ambientes – 8 fonemas e 9 letras.

**QUESTÃO 05** – Assinale a alternativa em que **não** ocorre preposição combinada com artigo definido.

- A) *a biotecnologia já provou não ser eficiente no aumento da produtividade.* (linhas 07 e 08).
- B) *nos resta uma grande esperança nos oceanos e nos mares* (linha 09).
- C) *Trinta por cento da produção mundial de petróleo provém dos mares* (linha 19).
- D) *fica fácil perceber que a vida e o futuro na Terra dependem* (linha 22).
- E) *O litoral brasileiro, a saber, é famoso por bons e maus motivos* (linha 24).

**QUESTÃO 06** – Se no período compreendido entre as linhas 31 e 34, o termo **Poucos homens** fosse substituído por **O ser humano** quantas **outras** palavras deveriam ser obrigatoriamente alteradas para fins de concordância?

- A) Uma.
- B) Duas.
- C) Três.
- D) Quatro.
- E) Cinco.

**QUESTÃO 07** – Assinale a alternativa cujas palavras retiradas do texto devem ser graficamente acentuadas, respectivamente pelas mesmas regras de **últimos** (linha 01), **até** (linha 02), **água** (linha 03).

- A) agriculturável – é – já.
- B) superfície – países – responsável.
- C) importantíssima – países – fácil.
- D) elétrica – após – área.
- E) deveríamos – também – além.

**QUESTÃO 08** – Relacione a coluna 1 à coluna 2, associando as palavras retiradas do texto à posição da sílaba tônica.

Coluna 1

- ( ) ambiental
- ( ) águas
- ( ) além
- ( ) fósseis
- ( ) marítimo
- ( ) diretamente

Coluna 2

- 1 – Oxítonas
- 2 – Paroxítonas
- 3 – Proparoxítonas

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- A) 1 – 1 – 1 – 2 – 3 – 3.
- B) 1 – 2 – 2 – 2 – 2 – 3.
- C) 1 – 2 – 1 – 2 – 3 – 2.
- D) 2 – 2 – 1 – 1 – 2 – 2.
- E) 2 – 1 – 1 – 1 – 3 – 2.

**QUESTÃO 09** – *Nos últimos 50 anos a população mundial **passou** de 2,5 bilhões de pessoas para 6,1 bilhões. **Estima-se** que até 2050 nosso planeta tenha entre 9 e 11 bilhões de habitantes. Com este crescimento populacional, cresce também a demanda por alimentos, por energia, água e recursos minerais, **umentando** também a poluição e a degradação ambiental. (linhas 01 a 04).* Os verbos salientados no trecho acima encontram-se, na seqüência, nos seguintes tempos, modos ou formas nominais:

- A) Pretérito perfeito do indicativo, presente do indicativo e gerúndio.
- B) Presente do indicativo, pretérito imperfeito do indicativo, particípio .
- C) Presente do indicativo, imperativo e gerúndio.
- D) Futuro do pretérito do indicativo, imperativo e particípio.
- E) Futuro do pretérito do indicativo, futuro do presente do indicativo e gerúndio.

**QUESTÃO 10** – Quantas orações há no último período do texto?

- A) Duas.
- B) Três.
- C) Quatro.
- D) Cinco.
- E) Seis.

**QUESTÃO 11** – Se o verbo da frase **a proporção será de 0,08 ha/pessoa.** (linha 06) fosse flexionando no pretérito imperfeito do indicativo, ficaria

- A) foi.
- B) fora.
- C) é.
- D) era.
- E) seria.

**QUESTÃO 12** – Observe os grupos de palavras abaixo.

**Grupo 1:** pessoas (linha 01); este (linha 02); a (linha 05).

**Grupo 2:** para (linha 05); que (linha 06); Dentro (linha 09).

**Grupo 3:** Todos (linha 14); que (linha 14); estes (linha 22).

Em quais deles há **somente** pronomes?

- A) Apenas no 1.
- B) Apenas no 2.
- C) Apenas no 3.
- D) Apenas no 1 e no 2.
- E) Apenas no 2 e no 3.

**QUESTÃO 13** – A primeira vírgula utilizada no texto serve para

- A) marcar um adjunto adverbial deslocado.
- B) sinalizar um aposto.
- C) separar orações.
- D) indicar a elipse de um termo.
- E) realçar uma oração.

**QUESTÃO 14** – A palavra *contexto* (linha 09) se escreve com **x**. Assinale, dentre as palavras abaixo, a única que **não** deve ser escrita com **x**.

- A) e\_plorados (linha 12).
- B) preen\_\_endo (linha 13).
- C) pei\_\_es (linha 14)
- D) e\_\_uberantes (linha 25).
- E) E\_\_emplo (linha 28).

### MATEMÁTICA

**QUESTÃO 15** – O valor relativo do algarismo 7, no número 4378, equivale a

- A) 7 unidades.
- B) 70 dezenas.
- C) 7 centenas.
- D) 70 unidades.
- E) 70 centenas.

**QUESTÃO 16** – O número 329 pode ser representado, em algarismos romanos, por

- A) CCCXXVIII.
- B) LLLXXIX.
- C) CCCXXIX.
- D) DDDXXVIII.
- E) MMMXXIX.

**QUESTÃO 17** – A expressão  $0,21 \div \frac{1}{10} + 0,9$  vale

- A) 3.
- B) 30.
- C) 0,3.
- D) 2,19
- E) 2,9.

**QUESTÃO 18** – O número total de divisores naturais de 144 é

- A) 11.
- B) 12.
- C) 13.
- D) 14.
- E) 15.

**QUESTÃO 19** – O número 18432a8 deve ter a letra a substituída por um algarismo que o torne um múltiplo de 3. Nessas condições, a soma de todos os algarismos distintos, que podem assumir o valor de a, é

- A) 5.
- B) 8.
- C) 9.
- D) 10.
- E) 12.

**QUESTÃO 20** – A alternativa que apresenta somente números primos é

- A) 1, 2, 3, 5 e 7.
- B) 2, 3, 5, 7 e 9.
- C) 1, 3, 5, 7 e 11.
- D) 2, 3, 5, 7 e 11.
- E) 0, 1, 2, 3 e 5.

**QUESTÃO 21** – O número 0,44 pode ser representado pela fração

- A)  $\frac{11}{25}$
- B)  $\frac{44}{10}$
- C)  $\frac{44}{1000}$
- D)  $\frac{22}{100}$
- E)  $\frac{4}{44}$

**QUESTÃO 22** – Em um depósito do DMAE, há um certo número de hidrantes. Se forem retiradas 16 unidades, ainda restarão  $\frac{3}{4}$  da quantidade inicial existente. Portanto, o número total de hidrantes existentes no depósito, antes da retirada, era de

- A) 48.
- B) 56.
- C) 64.
- D) 72.
- E) 86.

**QUESTÃO 23** – Um reservatório com capacidade de  $5 \text{ m}^3$  está totalmente lotado com água. Após o consumo de  $1250 \ell$ , ainda restará no reservatório, o total de

- A)  $3750 \text{ m}^3$
- B)  $3750 \text{ dm}^3$
- C)  $37500 \text{ cm}^3$
- D)  $37500 \ell$
- E)  $3750000 \text{ m}^3$

**QUESTÃO 24** – Ao multiplicar-se um número natural por 4, e ao resultado obtido somar-se 3 unidades, teremos um valor:

- A) primo.
- B) divisível por 5.
- C) múltiplo de 7.
- D) par.
- E) ímpar.

**QUESTÃO 25** – Uma despesa de R\$ 8.378,00 deve ser paga utilizando-se cédulas de R\$ 50,00, R\$ 10,00, R\$ 5,00 e R\$ 1,00. A quantidade mínima de cédulas que deve ser usada para o pagamento exato da despesa, é:

- A) 179.
- B) 178.
- C) 177.
- D) 135.
- E) 173.

**QUESTÃO 26** – Um quadrado com perímetro de 16m tem área, em  $\text{m}^2$ , igual a

- A) 16.
- B) 32.
- C) 48.
- D) 64.
- E) 256.

**QUESTÃO 27** – Uma figura geométrica de quatro lados é, obrigatoriamente, um

- A) Retângulo.
- B) Triângulo.
- C) Quadrado.
- D) Quadrilátero.
- E) Pentágono.

**QUESTÃO 28** – Analise as afirmações abaixo.

I – Dois retângulos de mesmo perímetro podem ter áreas diferentes.

II – Dois quadriláteros de mesma área têm sempre o mesmo perímetro.

III – A área de um quadrado é sempre maior que a área de um triângulo.

Quais estão corretas?

- A) Apenas a I.
- B) Apenas a II.
- C) Apenas a I e a II.
- D) Apenas a I e a III.
- E) A I, a II e a III.

**LEGISLAÇÃO**

**QUESTÃO 29** – O estágio probatório é o período de três anos de efetivo exercício do servidor nomeado em virtude de concurso público. O estagiário não será avaliado quando ocorrer afastamentos legais superiores a \_\_\_\_\_, retomando-se a contagem a partir do dia em que o servidor estagiário retornar às suas atividades.

Assinale a alternativa que completa corretamente a frase acima, de acordo com o Decreto 14.436/2004.

- A) 30 dias
- B) 50 dias
- C) 60 dias
- D) 75 dias
- E) 120 dias

**QUESTÃO 30** – De acordo com a Lei Complementar 133/1985, NOMEAÇÃO é o ato de investidura em:

- A) cargo de provimento efetivo.
- B) cargo em comissão.
- C) cargo de confiança.
- D) cargo de provimento efetivo ou em comissão.
- E) contrato emergencial.

**QUESTÃO 31** – Constitui tempo de serviço municipal, para todos os efeitos legais, o anteriormente prestado ao Município pelo funcionário que tenha ingressado sob a forma de

- A) nomeação ou contratação.
- B) contrato emergencial.
- C) estágio voluntário.
- D) prestação de serviço onerosa.
- E) prestação de serviço voluntária.

**QUESTÃO 32** – Assinale com V (verdadeiro) ou F (falso) as alternativas abaixo, de acordo com os deveres dos funcionários públicos municipais:

- ( ) Manter assiduidade.
- ( ) Ser pontual.
- ( ) Usar de discricção.
- ( ) Zelar pela economia do material que lhe foi confiado.
- ( ) Manter apresentação pessoal de acordo com a estação do ano.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) V – V – F – V – V
- B) V – V – V – V – F
- C) F – V – V – V – V
- D) F – V – F – V – F
- E) F – F – F – F – V

**QUESTÃO 33** – Complete a frase de acordo com o processo administrativo por abandono de cargo ou por ausências excessivas ao serviço, conforme a Lei Complementar 133/1985.

Quando o número de faltas ultrapassar a \_\_\_\_\_ consecutivos ou a \_\_\_\_\_ interpolados durante um ano, o órgão de apoio administrativo da repartição onde sirva o funcionário, comunicará a ocorrência ao órgão de recursos humanos.

- A) 15 dias – 30 dias
- B) 30 dias – 60 dias
- C) 40 dias – 50 dias
- D) 50 dias – 60 dias
- E) 60 dias – 120 dias

**QUESTÃO 34** – De acordo com o Decreto 14.436/2004, é condição para posterior confirmação no serviço público municipal, a obtenção pelo servidor-estagiário de, no mínimo, \_\_\_\_ pontos na média aritmética de suas avaliações.

- A) 30
- B) 50
- C) 60
- D) 75
- E) 100

## INFORMÁTICA BÁSICA

A questão 35 baseia-se na Figura 1, que mostra a janela principal do Windows Explorer, do Windows XP. Para a resolução dessa questão, considera-se o mouse configurado para uma pessoa que o utiliza com a mão direita (destro) e usa, com maior frequência, o botão esquerdo, que possui as funcionalidades de seleção ou arrastar normal, dentre outras. O botão da direita serve para ativar o menu de contexto ou arrastar especial.

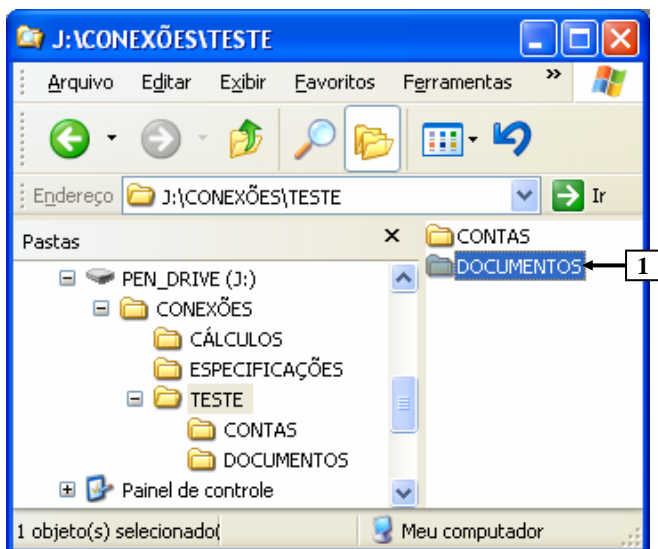


Figura 1 - Windows Explorer

**QUESTÃO 35** – Solicitou-se a um usuário que realizasse, seqüencialmente, as seguintes atividades na janela principal do Windows Explorer, mostrada na Figura 1: (1) dar apenas um clique, com o botão esquerdo do mouse, exatamente sobre a pasta apontada pela seta nº 1; (2) pressionar a tecla DELETE, uma vez; (3) pressionar uma vez a tecla C e (4) pressionar uma vez a tecla ENTER. Ao final destas atividades, pode-se afirmar que

- A) a pasta DOCUMENTOS será excluída do computador.
- B) a pasta TESTE será excluída do computador.
- C) será selecionada a pasta CONTAS.
- D) será selecionada a pasta CONEXÕES.
- E) a pasta DOCUMENTOS será renomeada para C.

A questão 36 baseia-se na Figura 2, que mostra a janela principal do Pesquisar do Windows XP.

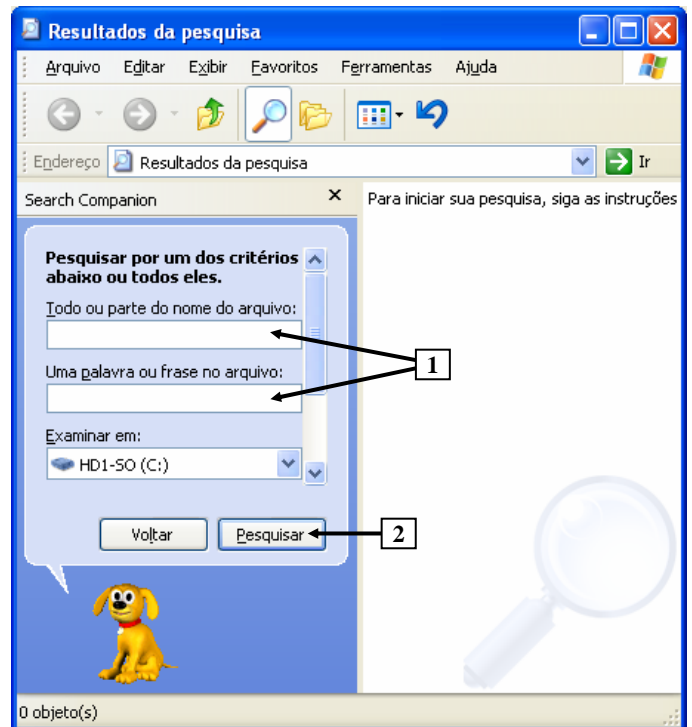


Figura 2 - Pesquisar do Windows XP

**QUESTÃO 36** – Na Figura 2 do Pesquisar do Windows XP, caso seja ativado o botão apontado pela seta nº 2, pode-se afirmar que

- A) será apresentada uma mensagem de erro, alertando para o fato de que não foi preenchido, pelo menos, um dos campos apontados pela seta nº 1.
- B) não será mostrada mensagem de erro e, também, nenhum resultado, enquanto o usuário não preencher um dos campos apontados pela seta nº 1.
- C) serão mostradas, apenas, as pastas existentes no drive C:.
- D) serão mostrados, apenas, os arquivos existentes no drive C:.
- E) serão mostradas todas as pastas e arquivos existentes no drive C:.



A questão 37 baseia-se na Figura 3, que mostra a tela do monitor de vídeo de um computador com Windows XP. Neste computador, os atalhos dos programas Microsoft Excel, Microsoft Power Point e Microsoft Word, dentre outros, foram criados nos locais padrão, por ocasião da instalação destes programas. Para a resolução dessa questão, considera-se o mouse configurado para uma pessoa que o utiliza com a mão direita (destro) e usa, com maior frequência, o botão esquerdo, que possui as funcionalidades de seleção ou arrastar normal, dentre outras. O botão da direita serve para ativar o menu de contexto ou arrastar especial.

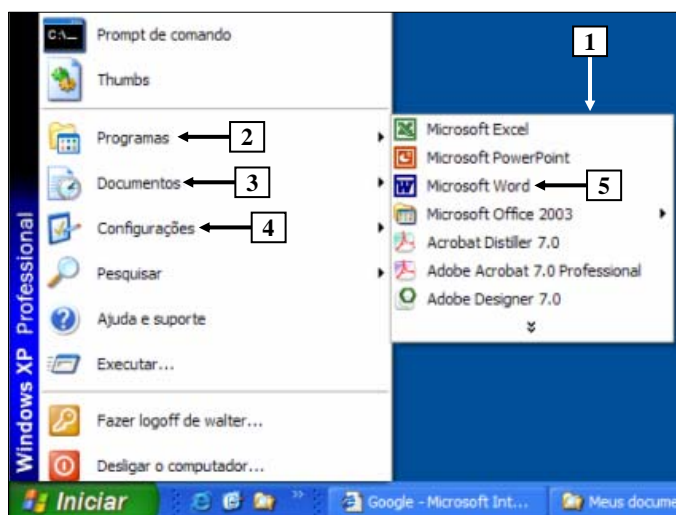


Figura 3 - Computador com Windows XP

**QUESTÃO 37** – A Figura 3 mostra a tela de um computador com Windows XP, na qual observa-se o menu do botão Iniciar e outro menu inicializado a partir do primeiro. Neste caso, para ativar o programa apontado pela seta nº 5, basta realizar, seqüencialmente, as seguintes atividades: (1) posicionar o cursor do mouse sobre o local apontado pela seta nº

- A) 2 até surgir o menu apontado pela seta nº 1; (2) posicionar o cursor do mouse sobre o local apontado pela seta nº 5; (3) dar um clique sobre o botão esquerdo do mouse.
- B) 2 e dar um clique sobre o botão direito do mouse até surgir o menu apontado pela seta nº 1; (2) posicionar o cursor do mouse sobre o local apontado pela seta nº 5 e dar um clique sobre o botão direito do mouse.
- C) 3 até surgir o menu apontado pela seta nº 1; (2) posicionar o cursor do mouse sobre o local apontado pela seta nº 5 e (3) dar um clique sobre o botão direito do mouse.
- D) 3 até surgir o menu apontado pela seta nº 1; (2) posicionar o cursor do mouse sobre o local apontado pela seta nº 5 e (3) dar um clique sobre o botão esquerdo do mouse.
- E) 4; (2) dar um clique sobre o botão esquerdo do mouse até surgir o menu apontado pela seta nº 1; (3) posicionar o cursor do mouse sobre o local apontado pela seta nº 5 e (3) dar um clique sobre o botão esquerdo do mouse.

A questão 38 baseia-se nas Figuras 4(a), 4(b) e 4(c), do Word 2003. A Figura 4(a) mostra a janela principal do Word 2003, a partir da qual se pode observar que foi elaborado um documento. A Figura 4(b) mostra a caixa de diálogo Imprimir. A Figura 4(c) mostra, apenas, parte de um menu do Word 2003, ativado a partir da Figura 4(a).

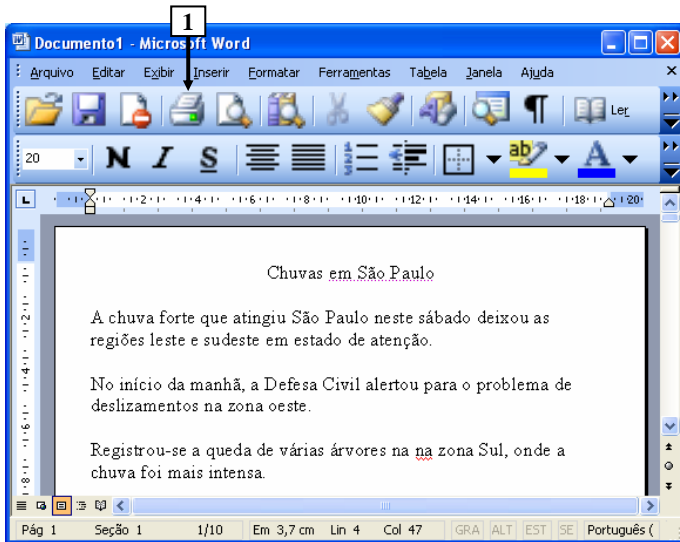


Figura 4(a) - Janela principal do Word 2003

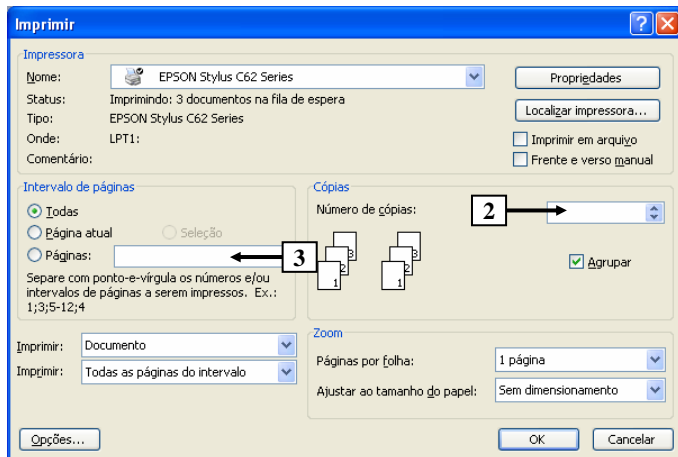


Figura 4(b) - Caixa de diálogo Imprimir

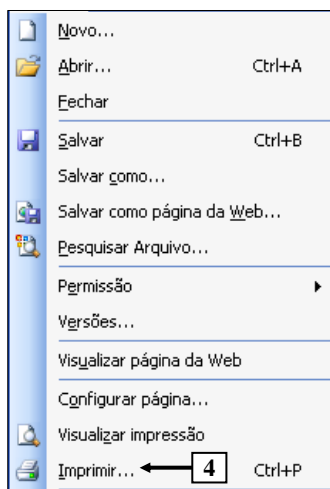


Figura 4(c) - Menu do Word 2003

**QUESTÃO 38** – Para imprimir somente duas cópias das páginas de número 1 e 3, do documento do Word 2003, que está sendo exibido na Figura 4(a), basta realizar as seguintes atividades:

- A) ativar o ícone apontado pela seta nº 1 (Figura 4(a)); (2) ao surgir a caixa de diálogo da Figura 4(b), digitar, no local apontado pela seta nº 2, o número 1 e, no local apontado pela seta nº 3, o seguinte: 1-3.
- B) ativar o ícone apontado pela seta nº 1 (Figura 4(a)); (2) ao surgir a caixa de diálogo da Figura 4(b), digitar, no local apontado pela seta nº 2, o número 2 e, no local apontado pela seta nº 3, o seguinte: 1,3.
- C) pressionar, simultaneamente, as teclas CTRL e P; (2) ao ser mostrada a Figura 4(b), digitar, no local apontado pela seta nº 2, o número 2 e, no local apontado pela seta nº 3, o seguinte: 1-3.
- D) pressionar, simultaneamente, as teclas CTRL e P; (2) ao ser mostrada a Figura 4(b), digitar, no local apontado pela seta nº 2, o número 2 e, no local apontado pela seta nº 3, o seguinte: 1-3.
- E) ativar, na Figura 4(a), o menu Editar; (2) selecionar, no menu Editar, mostrado na Figura 4(c), a opção apontada pela seta nº 4; (3) ao ser mostrada a Figura 4(b), digitar, no local apontado pela seta nº 2, o número 1 e, no local apontado pela seta nº 3, o seguinte: 1-3.

As questões 39 e 40 baseiam-se nas Figuras 5(a) e 5(b), do Word 2003. A Figura 5(a) mostra um documento que está sendo elaborado, no qual a seta nº 10 aponta para uma barra vertical, no meio da palavra agrícolas (entre as letras c e o), que é o ponto de inserção de texto do Word 2003. A Figura 5(b) mostra uma outra janela do Word 2003, com um novo arquivo em branco, que foi aberta imediatamente após ser ativado determinado ícone na Figura 5(a).

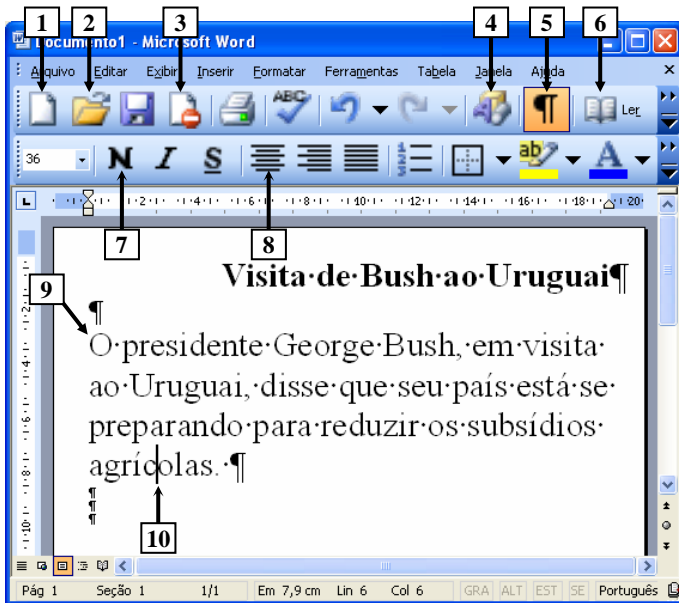


Figura 5(a) - Janela principal do Word 2003

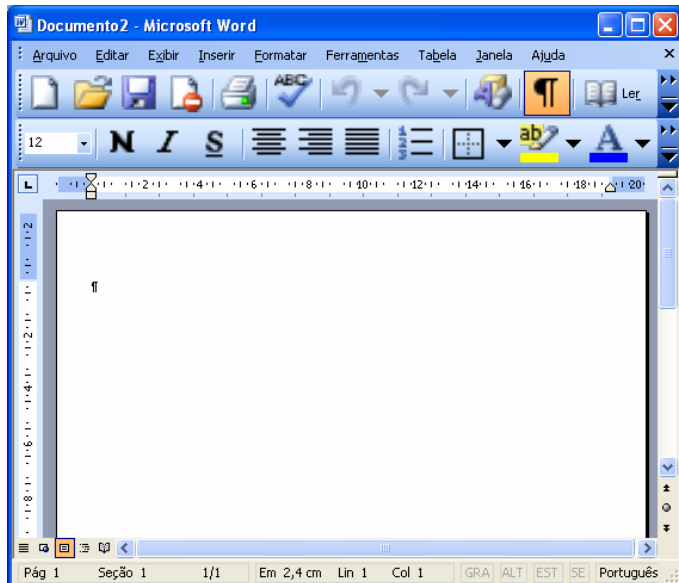


Figura 5(b) - Janela principal do Word 2003

**QUESTÃO 39** – A janela do Word 2003, mostrada na Figura 5(b), foi aberta com um novo arquivo, em branco, imediatamente após ser ativado, na Figura 5(a), o ícone apontado pela seta nº:

- A) 1.
- B) 2.
- C) 3.
- D) 4.
- E) 6.

**QUESTÃO 40** – Na Figura 5(a), do Word 2003, caso seja ativado o ícone apontado pela seta nº:

I - 5, todas as marcas de formatação do documento como, por exemplo, marcas de parágrafo e espaços serão ocultados.

II - 7, somente a palavra agrícolas será negritada.

III - 8, todo o parágrafo apontado pela seta nº 9 (Figura 5(a)) será centralizado.

Quais estão corretas?

- A) Apenas a III.
- B) Apenas a I e a II.
- C) Apenas a I e a III.
- D) Apenas a II e a III.
- E) A I, a II e a III.