



# CONCURSO PÚBLICO 2007

Universidade Federal do Rio de Janeiro

GABARITO

1

## ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO TÉCNICO EM MICROFILMAGEM IMPRESSOR

### INSTRUÇÕES GERAIS

- É responsabilidade do candidato certificar-se de que o “Cargo para o qual concorre” e o “Gabarito” informado no **cartão de respostas** corresponde ao “Cargo” e “Gabarito” informado nesta **prova**.  
**Cartão resposta gabarito 1 = Prova gabarito 1**  
**Cartão resposta gabarito 2 = Prova gabarito 2**
- O candidato receberá do fiscal:
  - Um **caderno de questões** contendo 50 (cinquenta) questões objetivas de múltipla escolha;
  - Um **cartão de respostas** personalizado para a Prova Objetiva;
- Ao ser autorizado o início da prova, verifique, no **caderno de questões**, se a numeração das questões e a paginação estão corretas.
- Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer a Prova Objetiva. Faça-a com tranquilidade, mas **controle o seu tempo**. Este **tempo** inclui a marcação do **cartão de respostas** (Prova Objetiva).
- **Não** será permitido ao candidato copiar seus assinalamentos feitos no **cartão de respostas** (Edital 6.2.4 alínea d).
- Ao candidato somente será permitido levar seu **caderno de questões** faltando uma hora para o término da prova (Edital 6.2.4 alínea c).
- Somente após decorrida uma hora do início da prova, o candidato poderá entregar seu **cartão de respostas** e retirar-se da sala de prova (Edital 6.2.4 alínea b).
- Após o término da prova, entregue obrigatoriamente ao fiscal o **cartão de respostas** devidamente **assinado**.
- Os três últimos candidatos de cada sala só poderão ser liberados juntos (Edital 6.2.4 alínea f).
- Se você precisar de algum esclarecimento, solicite a presença do **responsável pelo local**.

### INSTRUÇÕES - PROVA OBJETIVA

- Verifique se os seus dados estão corretos no cartão de respostas. Solicite ao fiscal para efetuar as correções na Ata da Prova.
- Leia atentamente cada questão e assinale no cartão de respostas a alternativa que mais adequadamente a responde.
- O cartão de respostas **NÃO** pode ser dobrado, amassado, rasurado, manchado ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas.
- A maneira correta de assinalar a alternativa no cartão de respostas é cobrindo, fortemente, com caneta esferográfica azul ou preta, o espaço a ela correspondente, conforme o exemplo a seguir:



**Atenção:** Formas de marcação diferentes da que foi determinada implicarão a rejeição do cartão de respostas pela leitora ótica.

### CRONOGRAMA PREVISTO

Atividade	Data	Local
Divulgação dos gabaritos	28/09	www.nce.ufrj.br/concursos
Interposição de recursos contra os gabaritos	29 e 30/09	NCE/UFRJ
Divulgação do resultado do julgamento dos recursos contra os gabaritos e resultado preliminar das Provas Objetivas	8/10	www.nce.ufrj.br/concursos
Interposição de recursos contra o resultado preliminar das Provas Objetivas	14 e 15/10	NCE/UFRJ
Divulgação do resultado do julgamento dos recursos contra o resultado preliminar das Provas Objetivas e resultado final das Provas Objetivas	19/10	www.nce.ufrj.br/concursos
Divulgação/Publicação do resultado final	18/11	www.nce.ufrj.br/concursos e D.O.U.

Cronograma completo no endereço eletrônico [www.nce.ufrj.br/concursos](http://www.nce.ufrj.br/concursos)

## LÍNGUA PORTUGUESA

Todas as questões desta prova são baseadas em ocorrências cotidianas de uso da linguagem e tentam avaliar sua competência de entendimento e de desempenho em língua escrita.

1 - Em placa que se encontrava, há alguns anos, na entrada de Copacabana, estava escrito o seguinte:

BENVINDOS A COPACABANA!

A forma correta dessa placa seria:

- a) Bem-vindos à Copacabana;
- b) Bem-vindos a Copacabana;
- c) Seja benvindo a Copacabana;
- d) Sejam benvindos à Copacabana;
- e) Benvindos à Copacabana.

2 - Entre os itens abaixo, aquele em que há ERRO no que se refere à concordância de "possível" é:

- a) cenas as mais interessantes possíveis;
- b) cenas as mais interessantes possível;
- c) cenas o mais possível interessantes;
- d) cenas o mais interessantes possível;
- e) cenas quanto possível interessantes.

3 - O Presidente dos Estados Unidos da América, George W. Bush, declarou no dia 6 de agosto de 2004, comparando-se a seus inimigos, o seguinte:

***Eles (os inimigos) nunca deixam de pensar em novas formas de prejudicar nosso país e nosso povo; e nós também não.***

Se tomada ao pé da letra, diríamos que o presidente Bush:

- a) vai proteger o povo americano dos seus inimigos;
- b) pensa diariamente na proteção do povo e do país;
- c) não deixa de pensar em formas de prejudicar o povo e o país;
- d) não deixa de pensar em formas de proteger o povo e o país;
- e) não pára de pensar no que pensam seus inimigos.

4 - Uma revista carioca escreve em sua capa: *revista bimensal*. Isso significa que essa revista aparece nas bancas:

- a) duas vezes a cada mês;
- b) uma vez a cada bimestre;
- c) duas vezes a cada bimestre;
- d) uma vez a cada mês;
- e) duas vezes por semestre.

5 - A frase com ERRO de concordância é:

- a) Fica assegurada ao candidato a garantia de sigilo;
- b) Vocês sabem que esse direito não lhes são devidos;
- c) Foi dada baixa no estoque de livros;
- d) Chegaram os milhões de doses da vacina;
- e) Dadas as circunstâncias, nada mais temos a declarar.

6 - Num pacote de manteiga aparece a frase "manteiga de qualidade", em que a palavra "qualidade" não aparece adjetivada, ou seja, não se diz se é uma manteiga de boa ou má qualidade, ainda que todos entendam o sentido positivo. Esse mesmo caso só NÃO ocorre em:

- a) moça de família;
- b) cachorro de raça;
- c) café de classe;
- d) roupa de categoria;
- e) trabalho de grupo.

7 - A manchete principal do jornal *O Dia*, de 12 de agosto de 2004, era a seguinte: UNIÃO PAGA AMANHÃ ATRASADOS DE SERVIDOR. Se esta mesma notícia fosse dada pelo jornal no dia 15 de agosto, sua forma adequada seria:

- a) União pagou anteontem atrasados de servidor;
- b) União pagou ontem atrasados de servidor;
- c) União pagará depois de amanhã atrasados de servidor;
- d) União paga ontem atrasados de servidor;
- e) União pagou na véspera atrasados de servidor.

8 - Numa caixa de disquetes de computador aparece uma pequena etiqueta colada sobre a embalagem que diz: 10+1 GRÁTIS. Isso significa que:

- a) se você comprar dez caixas, você leva uma grátis;
- b) a caixa contém 10 disquetes, mas o freguês só paga nove;
- c) a caixa contém 11 disquetes, mas o freguês só paga dez;
- d) a caixa contém 9 disquetes e o décimo é grátis;
- e) se você comprar nove caixas, a décima é grátis.

9 - Para quem vem do centro da cidade do Rio de Janeiro para a Ilha do Fundão, há dois caminhos possíveis: um, pela Linha Vermelha; outro, pela Avenida Brasil. Nesse caso só NÃO podemos dizer que, a partir do centro:

- a) um dos acessos à Ilha do Fundão é a Linha Vermelha;
- b) a Avenida Brasil e a Linha Vermelha nos levam à Ilha do Fundão;
- c) tão só a Avenida Brasil nos leva à Ilha do Fundão;
- d) não só a Avenida Brasil, mas também a Linha Vermelha nos levam à Ilha do Fundão;
- e) a Avenida Brasil assim como a Linha Vermelha nos levam à Ilha do Fundão.

10 - Numa receita médica, após o nome de um remédio indicado, aparece a seguinte recomendação: "tomar dois comprimidos após almoço e jantar". Essa frase recomenda que:

- a) se tome um comprimido após o almoço e outro após o jantar;
- b) se tomem dois comprimidos após o almoço e outros dois após o jantar;
- c) se tomem dois comprimidos somente após o jantar;
- d) se tomem dois comprimidos somente após o almoço;
- e) os dois comprimidos sejam engolidos de uma só vez.

11 - O item abaixo que apresenta uma forma plural ERRADA é:

- a) escritvães – cidadãos – guardiães;
- b) coronéis – troféis – quartéis;
- c) gravidezes – gases – luzes;
- d) sais – males – quaisquer;
- e) têm – lêem – contêm.

12 - O item que NÃO admite a variante entre parênteses é:

- a) Tomei as medidas que julguei convenientes (que julguei conveniente);
- b) O grupo de alunos chegou (chegaram);
- c) É proibido entrar na sala (entrada na sala);
- d) Não fiz os concertos por desnecessários (por desnecessário);
- e) Os Estados Unidos são um país grande (é um país grande).

13 - Indique o item que completa corretamente a frase: "Prefiro...":

- a) mais o teatro que o cinema;
- b) teatro do que cinema;
- c) o teatro mais do que o cinema;
- d) teatro ao cinema;
- e) mais o teatro ao cinema.

14 - Uma faixa, colocada na entrada do Hospital do Fundão, traz a frase: "Doe sangue"; a frase deve ser vista como um(a):

- a) ordem;
- b) conselho;
- c) aviso;
- d) informação;
- e) pedido.

15 - No vocábulo "lusó-brasileiro", o primeiro adjetivo, forma abreviada de "lusitano", só NÃO pode ser correspondentemente substituído por:

- a) anglo;
- b) franco;
- c) ítalo;
- d) ibero;
- e) espanhol.

16 - Nas placas dos automóveis que circulam pelo Rio aparecem indicações de outros estados brasileiros; o item em que a identificação da sigla está correta é:

- a) PA = Paraná;
- b) MT = Mato Grosso do Norte;
- c) PR = Pernambuco;
- d) SE = Ceará;
- e) RN = Roraima.

17 - O item abaixo que apresenta uma palavra ERRADAMENTE grafada é:

- a) alteza – duquesa – baroneza;
- b) riqueza – dureza – fineza;
- c) princesa – baixeza – burguesa;
- d) freguesa – beleza – dureza;
- e) certeza – camponesa – japonesa.

18 - Entre as palavras abaixo, aquela que apresenta grafia correta é:

- a) irrequieto;
- b) previlégio;
- c) desinteria;
- d) curtiça;
- e) chícara.

19 - As frases abaixo foram retiradas de uma reportagem de um jornal carioca; a frase que apresenta um ERRO de concordância é:

- a) Nas inundações, as crianças não devem andar descalças;
- b) Anexas seguem as fotos da reportagem;
- c) As viagens pelo interior não ficam baratas;
- d) O divórcio é um mal, qualquer que sejam seus motivos;
- e) Não o vejo há bastantes anos.

20 - Frase correta quanto ao emprego do acento grave indicativo da crase é:

- a) Dei livros à ela;
- b) Fizeram alusões à você;
- c) À ele, nada lhe devo;
- d) Esta casa é igual à minha;
- e) Iremos à Ipanema amanhã.

## MATEMÁTICA

21 - O número 0,000004235 pode ser escrito na forma:

- a)  $4235 \times 10^{-5}$
- b)  $4235 \times 10^{-6}$
- c)  $4235 \times 10^{-7}$
- d)  $4235 \times 10^{-8}$
- e)  $4235 \times 10^{-9}$

22 - Um número atende às seguintes condições: é múltiplo de 4, é divisível por 3 e é divisor de 216. O único número a seguir que satisfaz todas essas condições é:

- a) 54
- b) 108
- c) 204
- d) 336
- e) 432

23 - Usando  $\sqrt{15} \cong 3,873$ , uma aproximação para  $\sqrt{\frac{5}{12}}$  é:

- a) 0,2083
- b) 0,4166
- c) 0,4196
- d) 0,6425
- e) 0,6455

24 - A quantia de R\$ 6.000,00 foi repartida entre três sócios de modo que Joaquim recebeu  $\frac{2}{5}$  deste valor, Carlos recebeu R\$ 1.100,00 e Marina, o restante. A razão que representa o quanto do valor total Marina recebeu é:

- a)  $\frac{3}{10}$
- b)  $\frac{5}{12}$
- c)  $\frac{7}{12}$
- d)  $\frac{3}{5}$
- e)  $\frac{5}{7}$

25 - Uma caixa d'água é enchida através de 3 canos de água, com vazão d'água idêntica. Se utilizarmos somente 2 destes canos, a caixa d'água levará 6 dias para encher. Se utilizarmos os 3 canos, essa caixa levará, para encher, o seguinte número de dias:

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 8
- e) 9

26 - Há um grande número de processos que devem ser arquivados. Se no primeiro dia forem arquivados 10 processos e a cada dia subsequente forem arquivados 5 processos adicionais em relação ao dia anterior, esse trabalho de arquivamento será completado em 50 dias. O número de processos a ser arquivado é:

- a) 6125
- b) 6250
- c) 6375
- d) 6625
- e) 6875

27 - Para revestir um piso de  $80 \text{ m}^2$  foram necessárias 500 cerâmicas quadradas. O lado de cada cerâmica mede:

- a) 0,4 cm
- b) 6,25 cm
- c) 8 cm
- d) 16 cm
- e) 40 cm

28 - Mauro deseja fazer um certo número de cópias de uma propaganda. Há duas copiadoras próximas à sua casa. Na copiadora A, cada cópia custa R\$ 0,12. Na copiadora B, as 50 primeiras cópias custam R\$ 0,13 cada e qualquer cópia a mais custa R\$ 0,10. Sabe-se que o número de cópias que Mauro quer fazer é tal que, tanto faz escolher A ou B que pagará o mesmo valor total. O valor total que Mauro irá pagar é:

- a) R\$ 9,00
- b) R\$ 14,00
- c) R\$ 15,00
- d) R\$ 25,00
- e) R\$ 39,00

29 - A equação  $3x^4 + 5x^2 + 2 = 0$

- a) possui exatamente quatro raízes reais distintas;
- b) possui exatamente três raízes reais distintas;
- c) possui exatamente duas raízes reais distintas;
- d) possui exatamente uma raiz real;
- e) não admite raízes reais.

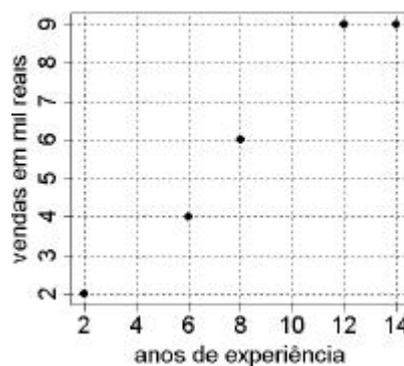
30 - Uma bola foi arremessada do alto de um prédio com certa velocidade vertical. Sua altura  $h$  em metros, como função do tempo  $t$  em segundos, é dada por  $h(t) = 15 + 10t - 5t^2$ . A altura máxima atingida por essa bola é:

- a) 3 m
- b) 5 m
- c) 15 m
- d) 20 m
- e) 25 m

31 - A concentração no sangue de um antibiótico,  $t$  horas após a ingestão, é dada pela função  $c(t) = 3 \times 10^{-t/6}$ . A concentração será reduzida a um terço da concentração original após o seguinte número de horas:

- a)  $6 \log 3$
- b)  $3 \log 6$
- c)  $1/3$
- d) 3
- e) 6

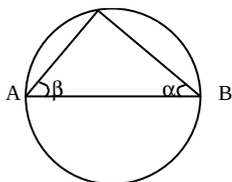
32 - Um gerente observou as vendas mensais (em mil reais) em função do tempo de experiência do vendedor (em anos) para cinco vendedores, obtendo o seguinte gráfico:



Supondo que o comportamento das vendas seja linear entre dois pontos consecutivos do gráfico acima, podemos afirmar que as vendas referentes a vendedores com 5 e 11 anos de experiência são, respectivamente:

- a) R\$ 3500,00 e R\$ 8200,00
- b) R\$ 3500,00 e R\$ 8250,00
- c) R\$ 3625,00 e R\$ 8300,00
- d) R\$ 3750,00 e R\$ 8250,00
- e) R\$ 3750,00 e R\$ 8300,00

33 - Na circunferência abaixo, de diâmetro AB, o ângulo  $\alpha$  mede  $40^\circ$ . A medida de  $\beta$  é:

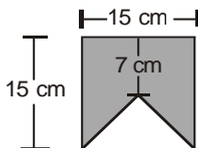


- a)  $50^\circ$
- b)  $60^\circ$
- c)  $70^\circ$
- d)  $80^\circ$
- e)  $90^\circ$

34 - No hexágono regular ABCDEF, a medida da diagonal AD é 1 cm. A medida de cada lado desse hexágono é:

- a) 0,25 cm
- b) 0,5 cm
- c) 1 cm
- d)  $\sqrt{2}$  cm
- e)  $\sqrt{3}$  cm

35 - Com um papel quadrado de lado 15 cm, corto uma bandeirinha de festa junina, representada no desenho abaixo. A área do papel que sobra após cortar a bandeirinha é de:



- a)  $30 \text{ cm}^2$
- b)  $60 \text{ cm}^2$
- c)  $90 \text{ cm}^2$
- d)  $120 \text{ cm}^2$
- e)  $150 \text{ cm}^2$

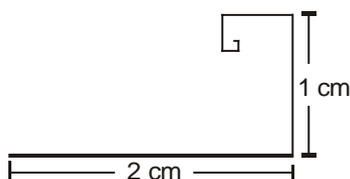
36 - Um escorrega de uma praça forma com o solo um ângulo de  $30^\circ$  e sua escada de acesso forma, também com o solo, um ângulo reto. Sabendo-se que o comprimento do escorrega é 4 m, o comprimento da escada é:

- a) 0,5 m
- b) 1 m
- c) 1,5 m
- d) 2 m
- e) 2,5 m

37 - A cada mês que passa, a prestação de um financiamento em 30 meses fica menor em R\$ 15,00. Se a prestação inicial desse financiamento for de R\$ 500,00, o valor da última prestação será de:

- a) R\$ 35,00
- b) R\$ 45,00
- c) R\$ 50,00
- d) R\$ 65,00
- e) R\$ 80,00

38 - Uma espiral infinita é construída a partir de um segmento de tamanho 2 cm, com segmentos sucessivos de comprimento igual à metade do segmento anterior, conforme mostra a figura abaixo. O comprimento total dessa espiral infinita é:



- a) 3,5 cm
- b) 4,0 cm
- c) 4,5 cm
- d) 5,0 cm
- e) 6,0 cm

39 - Uma certa competição de esportes envolve atletas de três faixas etárias. A faixa A compreende atletas de 11 a 20 anos, a B de 21 a 30 anos e a C de 31 a 40 anos. Uma equipe é formada com um atleta da faixa A, dois da faixa B e um da faixa C. Numa academia há 5 atletas na faixa A, 12 na faixa B e 8 na faixa C. O número de modos possíveis para se formar uma equipe é:

- a) 480
- b) 1 320
- c) 2 640
- d) 5 280
- e) 10 560

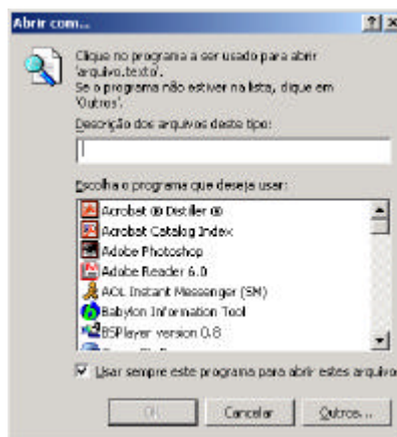
40 - Um depósito é usado para armazenar dois tipos de produtos que são acondicionados em caixas. Sabe-se que: o depósito suporta no máximo 10 caixas e nele há sempre pelo menos uma caixa de cada produto. O número de configurações distintas das quantidades de caixas de cada produto nesse depósito é:

- a) 45
- b) 50
- c) 55
- d) 60
- e) 65

## NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Nas questões de número 41 até 50, considere a configuração padrão dos aplicativos em português, a não ser quando especificado em contrário.

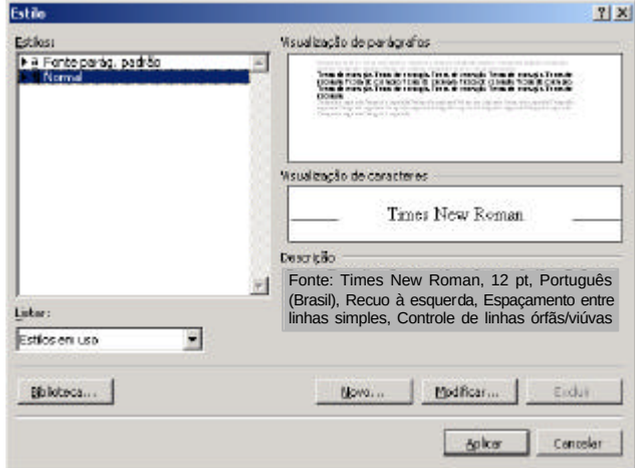
41 - No MS Windows Explorer, ao dar um duplo clique (botão esquerdo do mouse) sobre o ícone de um arquivo, você recebeu como resposta a seguinte caixa de diálogo:



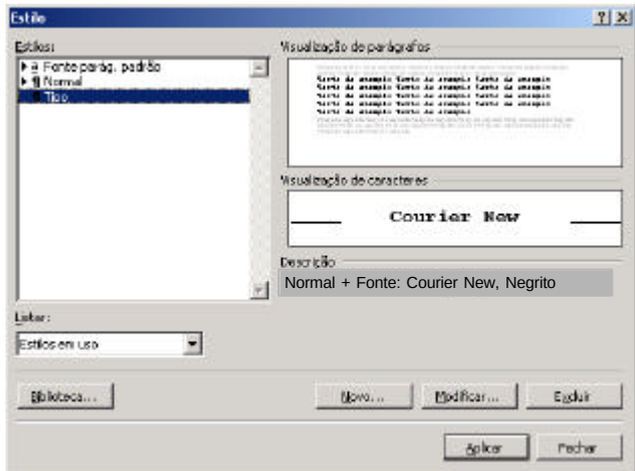
A caixa foi mostrada pelo seguinte motivo:

- a) o MS-Office 2000 em português não está instalado no sistema;
- b) ausência de um aplicativo associado à extensão do arquivo;
- c) ausência de um aplicativo associado ao nome do arquivo;
- d) impossibilidade de utilização desse método (duplo clique) para abrir um arquivo no Windows Explorer;
- e) o Windows foi instalado em sua versão em inglês e depois configurado para português.

42 - Em uma instalação do MS-Word 2000 em português, o estilo Normal está configurado como mostra a figura a seguir:



Considere a criação de um novo estilo chamado "Tipo". O novo estilo foi configurado conforme a figura a seguir:



O tamanho do fonte de um parágrafo criado com o estilo chamado "Tipo" é:

- a) 10;
- b) 12;
- c) Courier New;
- d) desconhecido;
- e) negrito.

43 - A figura a seguir representa um fragmento da tela do MS-Excel 2000 em português.

	C3	=	soma(A1;B2)
	A	B	C
1	1	2	
2	3	4	
3			soma(A1;B2)
4			

O resultado desejado da célula C3 deveria ser a soma das células A1, B1, A2, B2 mas, devido a um erro, o que se obteve foi o texto mostrado na figura. O erro foi:

- a) a equação deveria ser "soma (A1, B1, A2, B2)";
- b) a opção de cálculo automático está desligada;
- c) deveria ter sido utilizado "sum" no lugar de "soma";
- d) faltou apertar a tecla "F9" depois de digitada a equação;
- e) não ter sido digitado o símbolo de igual (=) antes da equação.

44 - Considere as afirmações a seguir:

- i. "Home page" é uma página na Web dedicada a um tema, a uma empresa ou a uma pessoa;
- ii. Download é a forma de enviar um arquivo de seu computador para outro através de uma rede de computadores;
- iii. Para enviar mensagens de correio eletrônico é necessário que, em cada rede de computadores, pelo menos um possua um modem ligado a uma linha telefônica;
- iv. Um documento hipertexto possui ligações (links) com outros documentos.

A quantidade de afirmações verdadeiras é:

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

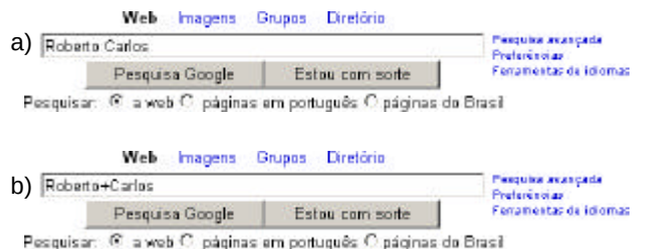
45 - A figura a seguir representa um fragmento da tela do Google.



Ao selecionar a opção "páginas em português", o resultado da pesquisa mostrará somente páginas:

- a) em português em toda a web;
- b) em português no Brasil;
- c) encontradas em Portugal;
- d) encontradas no Brasil;
- e) encontradas no seu micro.

46 - Você deseja usar o Google para localizar páginas contendo informações sobre o cantor Roberto Carlos, ídolo da jovem guarda. Como pretende investigar todas as páginas retornadas, você NÃO gostaria que a resposta contivesse, por exemplo, páginas sobre o jogador Roberto Carlos. A pesquisa mais efetiva seria:



Web Imagens Grupos Diretório

c) "Roberto Carlos" Pesquisa avançada Preferências Ferramentas de idiomas  
 Pesquisa Google Estou com sorte  
 Pesquisar: a web páginas em português páginas da Brasil

Web Imagens Grupos Diretório

d) "Roberto Carlos" -futebol Pesquisa avançada Preferências Ferramentas de idiomas  
 Pesquisa Google Estou com sorte  
 Pesquisar: a web páginas em português páginas da Brasil

Web Imagens Grupos Diretório

e) "Roberto Carlos" "jovem guarda" Pesquisa avançada Preferências Ferramentas de idiomas  
 Pesquisa Google Estou com sorte  
 Pesquisar: a web páginas em português páginas da Brasil

47 - Observe o trecho abaixo de uma planilha Excel, versão em Português.

	A	B
1	1	1
2	2	4
3	3	9
4	4	16
5	5	25
6		
7		11

O conteúdo da célula B7 pode ter sido produzido pela seguinte fórmula:

- a) =SOMA(B1:B5)
- b) =MÉDIA(B1:B5)
- c) =SOMA(A1:A5)
- d) =AVERAGE(B1:B5)
- e) =MÉDIA(A1:B5)

48 - Suponha que o MS Word em Português foi utilizado para criar um novo documento. O usuário deu ao arquivo o nome "memo1.doc" e este foi salvo na pasta "Meus documentos". Posteriormente, este mesmo usuário decidiu salvar o documento na pasta "Meus documentos\Memos", então ele tornou a abrir o documento no Word e usou o comando "Salvar como..." do menu Arquivo. Em relação a esse procedimento, pode-se afirmar que:

- a) o procedimento cria duas cópias do arquivo no disco, mas o MS Word garante o sincronismo entre as cópias;
- b) ao utilizar a opção "Salvar como...", o MS Word apaga a versão original do arquivo na pasta "Meus documentos";
- c) ao utilizar a opção "Salvar como..." o MS Word oferece ao usuário a opção de manter ou não as cópias sincronizadas;
- d) o procedimento tem o inconveniente de criar duas cópias do documento no disco, que podem ser atualizadas de forma independente;
- e) a operação causaria uma mensagem de erro do Windows, uma vez que ele não permite a existência de múltiplas cópias de um arquivo com o mesmo nome.

49 - Esta questão refere-se aos modos de exibição no Windows Explorer, versão MS-Windows XP. Relacione a segunda lista à primeira.

- i. Lista
- ii. Ícones Pequenos
- iii. Detalhes
- iv. Miniaturas
- v. Ícones Grandes

( )    
 auxsetup.exe CASIFW.HTM

( )  auxsetup.exe  CASIFW.HTM

( )  auxsetup.exe  
 CASIFW.HTM

Nome	Tamanho	Tipo	Modificado
auxsetup.exe	16 KB	Aplicativo	2/12/2003 00:12
CASIFW.HTM	2 KB	Documento HTML	23/2/1998 02:01

( )    
 auxsetup.exe CASIFW.HTM

A associação correta é:

- a) i, ii, iii, iv, v
- b) ii, v, iv, iii, i
- c) v, ii, i, iii, iv
- d) v, ii, iii, i, iv
- e) v, ii, iv, iii, i

50 - Observe o seguinte diálogo entre dois usuários da Internet:

Usuário1: "Baixei ontem uma música super legal em MP3 do site de uma nova banda de Porto Alegre"  
 Usuário2: "Manda para mim por e-mail"

Em relação a esse diálogo, pode-se afirmar que:

- a) o usuário1 não deveria enviar a música por tratar-se de prática ilegal;
- b) o usuário2 ficará sem a música. Não é possível enviar arquivos mp3 anexados a mensagens de correio eletrônico;
- c) ambos precisarão de uma versão especial de cliente de correio eletrônico. A maioria dos clientes de e-mail limita o tamanho da mensagem em 1MByte;
- d) é possível que o usuário1 não consiga enviar a música para o usuário2. Muitos provedores de acesso à Internet limitam o tamanho máximo da mensagem recebida ou enviada;
- e) o usuário2 não conseguirá ouvir a música. A transmissão de arquivos MP3 por e-mail corrompe o arquivo original.



**Núcleo de Computação Eletrônica**

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Prédio do CCMN - Bloco C

Cidade Universitária - Ilha do Fundão - RJ

Central de atendimento - (21) 2598-3333

Internet: [www.nce.ufrj.br/concursos](http://www.nce.ufrj.br/concursos)