

Sobre política e jardinagem

“De todas as vocações, a política é a mais nobre. Vocação, do latim *vocare*, quer dizer ‘chamado’. Vocação é um chamado interior de amor: chamado de amor por um ‘fazer’ o vocacionado quer ‘fazer amor’ com o mundo. Psicologia de amante: faria, mesmo que não ganhasse nada.

‘Política’ vem de ‘polis’, cidade. A cidade era, para os gregos, um espaço seguro, ordenado e manso, onde os homens podiam se dedicar à busca da felicidade. O político seria aquele que cuidaria desse espaço. A vocação política, assim, estaria a serviço da felicidade dos moradores da cidade.

Talvez por terem sido nômades no deserto, os hebreus não sonhavam com cidades; sonhavam com jardins. Quem mora no deserto sonha com o oásis. Deus não criou uma cidade. Ele criou um jardim. Se perguntássemos a um profeta hebreu ‘o que é política?’ ele nos responderia: ‘A arte de jardinagem aplicada às coisas públicas.’

O político por vocação é um apaixonado pelo grande jardim para todos. Seu amor é tão grande que ele abre mão do pequeno jardim que ele poderia plantar para si mesmo. De que vale um pequeno jardim se a sua volta está deserto? É preciso que o deserto inteiro se transforme em jardim.

Amo a minha vocação, que é escrever. Literatura é uma vocação bela e fraca. O escritor tem amor, mas não tem poder. Mas o político tem. Um político por vocação é um poeta forte: ele tem o poder de transformar poemas sobre jardins em jardins de verdade.

A vocação política é transformar sonhos em realidade. É uma vocação tão feliz que Platão sugeriu que os políticos não precisam possuir nada: bastar-lhes-ia o grande jardim para todos. Seria indigno que o jardineiro tivesse um espaço privilegiado, melhor e diferente do espaço ocupado por todos. Conheci e conheço muitos políticos por vocação. Sua vida foi e continua a ser um motivo de esperança.

Vocação é diferente de profissão. Na vocação a pessoa encontra a felicidade na própria ação. Na profissão o prazer se encontra não na ação. O prazer está no ganho que dela se deriva. O homem movido pela vocação é um amante. Faz amor com a amada pela alegria de fazer amor. O profissional não ama a mulher. Ele ama o dinheiro que recebe dela. É um gigolô.

Todas as vocações podem ser transformadas em profissões. O jardineiro por vocação ama o jardim de todos. O jardineiro por profissão usa o jardim de todos para construir seu jardim privado, ainda que, para que isso aconteça, ao seu redor aumentem o deserto e o sofrimento.

Assim é a política. São muitos os políticos profissionais. Posso, então, enunciar minha segunda tese: de todas as profissões, a política é a mais vil. O que explica o desencanto total do povo, em relação à política. Guimarães Rosa, questionado por Gunter Lorenz se ele se considerava político, respondeu: ‘Eu jamais poderia ser político com toda essa charlatanice da realidade. Ao contrário dos ‘legítimos’ políticos, acredito no homem e lhe desejo um futuro. O político pensa apenas em minutos. Sou escritor e penso em eternidades. Eu penso na ressurreição do homem.’

Quem pensa em minutos não tem paciência para plantar árvores. Uma árvore leva muitos anos para crescer. É mais lucrativo cortá-las.

Nosso futuro depende dessa luta entre políticos por vocação e políticos por profissão. (...)

(ALVES, Rubem. In: *Folha de S. Paulo*, fragmento, 19 maio 2000.)

01) Após uma leitura atenta e crítica do texto de Rubem Alves considere as assertivas abaixo:

- I. O assunto do texto possui um teor atual ainda que cite personalidades do passado.
- II. Correlacionado o título do texto ao seu conteúdo semântico verifica-se que política tem um sentido denotativo e jardinagem, um sentido conotativo.
- III. Pode-se concluir que o autor é totalmente contra política.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) assertiva(s):

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

02) Explorando a função metalingüística da linguagem, o autor expressa o significado de “vocação”. Por meio desta introdução, é estabelecida entre política e vocação uma relação de:

- A) Finalidade B) Causa e efeito C) Significação D) Condição E) Conseqüência

03) Considera-se uma estratégia de Rubem Alves argumentar sobre política tendo como ponto de partida sua:

- A) Definição B) Especulação C) Crítica D) Criação E) Insatisfação

04) Segundo o autor, para um profeta hebreu, política é: “A arte da jardinagem aplicada às coisas públicas.” Interpretando esta definição de política e transferindo-a para os nossos dias poderíamos entender o seguinte:

- A) Política é cuidar dos jardins, praças e prédios públicos.
- B) Política é persistir em cuidar e preservar o patrimônio público.
- C) Política é uma arte e por isso exige que os políticos sejam criativos para que sempre criem algo novo e interessante para que o povo fique satisfeito.
- D) A política da jardinagem é o mesmo que a política da boa vizinhança, é tratar todos bem mesmo que suas necessidades não sejam atendidas.
- E) Na política, é preciso cuidar, manter e zelar pelo espaço (cidades) seguro, onde todos buscam o bem-estar.

- 05) **Metáfora é uma figura de linguagem que consiste em uma comparação implícita (mental) de um elemento comum entre os dois termos comparados. Assinale em qual das opções abaixo ocorre metáfora:**
- A) Ele criou um jardim.
 B) O político por vocação é um apaixonado pelo grande jardim para todos.
 C) Amo a minha vocação, que é escrever.
 D) Vocação é diferente de profissão.
 E) Conheci e conheço muitos políticos por vocação.
- 06) **“O prazer está no ganho que dela se deriva”. O termo destacado retoma:**
- A) Ação B) Vocação C) Política D) Prazer E) Mulher
- 07) **O autor cita um pensamento de Platão no seu texto dizendo que para os políticos “bastar-lhes-ia o grande jardim para todos.” O pronome no trecho grifado refere-se à variedade padrão da língua, que está expressa no seguinte trecho:**
- A) Nada detém ele. D) Não se sabe o que passou-se entre eles depois.
 B) Ninguém lhe disse a verdade. E) Me será difícil decorar o texto.
 C) Não vejo ela há muito tempo.
- 08) **“O jardineiro por profissão usa o jardim de todos para construir seu jardim privado, ainda que, para que isso aconteça, ao seu redor aumentem o deserto e o sofrimento.” O período destacado foi reescrito, sem alteração do sentido na seguinte alternativa:**
- A) O jardineiro por profissão usa o jardim para todos construírem seu jardim privado, mesmo que, para que isso aconteça, ao seu redor aumentem o deserto e o sofrimento.
 B) Mesmo que, ao seu redor aumentem o deserto e o sofrimento, o jardineiro por profissão constrói o jardim de todos para construir o seu jardim privado.
 C) O jardineiro por profissão constrói seu jardim privado usando o jardim de todos, mesmo que, para que isso aconteça, aumentem ao seu redor, o deserto e o sofrimento.
 D) Por profissão, o jardineiro usa o jardim de todos para construir o jardim privado. Embora aumentem ao seu redor o deserto e o sofrimento.
 E) Para acontecer a construção do jardim de todos, o jardineiro por profissão constrói seu jardim privado, ainda que ao seu redor aumentem o deserto e o sofrimento.
- 09) **No parágrafo 9º, o primeiro registro de aspas indica:**
- A) Destaque de uma expressão. D) Citação de frases de outros.
 B) Destaque de uma palavra. E) Destaque de títulos de poemas.
 C) Destaque de palavra estrangeira.
- 10) **Na construção de um texto, é necessário que os conectivos sejam bem empregados, e as palavras interligadas de modo a criar uma coesão que transmita o significado que o autor deseja. Em: “Talvez por terem sido nômades no deserto...”, o termo grifado encontra o mesmo sentido em:**
- A) Embora B) Ainda que C) A fim de que D) À medida que E) N.R.A.

MATEMÁTICA

- 11) **De uma caixa que contém 20 bolas, sendo 15 brancas e 5 vermelhas, retiramos 3 bolas sem reposição. Qual é a probabilidade das duas primeiras serem brancas e a terceira ser vermelha?**
- A) 13/142 B) 41/239 C) 35/228 D) 17/135 E) 43/167
- 12) **Qual o valor de X para que o determinante**
- $$\begin{vmatrix} 4 & X & 3 \\ 2 & 1 & 3 \\ 6 & 4 & 5 \end{vmatrix}$$
- seja nulo?**
- A) 7/2 B) 13/8 C) 11/4 D) 5/4 E) 5/2
- 13) **A aresta da base de um prisma hexagonal regular mede 2 m. Qual a medida da altura desse prisma, sabendo-se que a área lateral mede 36 m²?**
- A) 5 m B) 6 m C) 2 m D) 4 m E) 3 m
- 14) **Uma pizza, em forma de círculo, com diâmetro de 25 cm, custa R\$ 18,00. Qual deve ser o valor cobrado por uma pizza de mesmo sabor, porém com 30 cm de diâmetro, se o preço é diretamente proporcional ao seu tamanho?**
- A) R\$ 22,36 B) R\$ 25,92 C) R\$ 23,42 D) R\$ 24,36 E) R\$ 22,85
- 15) **Um terreno de forma retangular tem 32 m² de área. Se o comprimento e a largura do terreno fossem aumentados de 2 m, a área do terreno passaria a ser 60 m². Qual o perímetro do terreno original?**
- A) 26 m B) 24 m C) 22 m D) 28 m E) 30 m
- 16) **Qual o valor de a na função de $f(x) = x^2 + ax + 12$, sabendo-se que seu gráfico passa pelo ponto (5, - 3)?**
- A) - 8 B) - 7 C) - 13 D) - 9 E) - 6

CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA MUNICIPAL DO NATAL - RN

17) Para encher um reservatório de água dispõe-se de duas torneiras de entrada que o enchem em 8h e 6h, respectivamente. Para esvaziá-lo, dispõe-se de uma terceira torneira de saída que o esvazia completamente em 4h. Estando o reservatório totalmente vazio e as três torneiras abertas simultaneamente, quantas horas (h) serão necessárias para enchê-lo?

- A) 18 h B) 22 h C) 26 h D) 24 h E) 16 h

18) Qual a taxa mensal de juros simples deve ser aplicado o capital de R\$ 2.500,00 para que, após um período de 3 anos e 4 meses, triplique o seu valor?

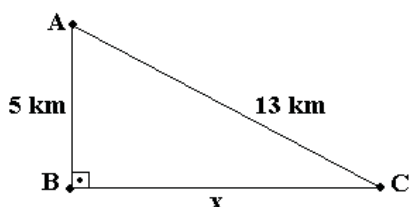
- A) 6 % B) 4 % C) 5 % D) 8 % E) 7 %

19) Oito veículos devem ser abastecidos com 2.500 litros de gasolina para rodar durante vinte dias. Quantos litros serão necessários para abastecer doze veículos para rodar durante dez dias?

- A) 1.875 litros B) 1.625 litros C) 1.738 litros D) 1.546 litros E) 1.945 litros

20) Na figura abaixo, estão representadas as posições das cidades A, B e C em um mapa. Qual a distância X entre as cidades B e C?

- A) 10 km
B) 11 km
C) 9 km
D) 12 km
E) 8 km



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Nota: quando dizemos “clique sobre algum objeto” estamos nos referindo ao ato de se posicionar o cursor sobre aquele objeto e de se pressionar uma vez o botão esquerdo do mouse. Em outras circunstâncias falaremos “clique duas vezes sobre...”; “clique com o botão direito sobre...”, etc.

21) Em relação às redes de computadores, são exemplos de meios de transmissão de sinais, EXCETO:

- A) Cabo de Par Trançado. D) Fibra ótica.
B) Cabo Coaxial. E) Radiodifusão.
C) Cabo Arpanet.

22) Assinale **V** para Verdadeiro e **F** para Falso, para dispositivos ativos em rede local:

- () Bridge: dispositivo que controla os pacotes de dados dentro de uma sub-rede, na tentativa de reduzir a quantidade de tráfego entre redes.
() Hub: aparelho que simplesmente retransmite para todas as estações conectadas a ele os dados que chegam.
() Roteador: é um aparelho muito semelhante ao hub, mas tem uma grande diferença: os dados vindos do computador de origem somente são repassados ao computador de destino.
() Switch: é mais "inteligente" que o roteador, pois, além de poder fazer a mesma função deste, também tem a capacidade de escolher a melhor rota que um determinado pacote de dados deve seguir para chegar em seu destino.

A sequência está correta em:

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

23) Leia as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta:

- I. É possível que dois ou mais micros de uma rede “conversem” entre si independentemente do protocolo que estejam utilizando, pois o sistema operacional se encarrega de estabelecer a conexão.
II. É possível que computadores rodando diferentes sistemas operacionais de rede se comuniquem, basta apenas que todos tenham um protocolo em comum.
III. Um protocolo é um conjunto de regras que definem como os dados serão transmitidos; como será feito o controle de erros e a retransmissão de dados; como os computadores serão endereçados dentro da rede, etc.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s):

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

24) O padrão criado pelo IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), o IEEE 802.11 surgiu especificamente para:

- A) Determinar regras para as WAN.
B) Padronização de redes locais sem fio.
C) Determinar regras para as MAN.
D) Estabelecer o número máximo de portas permitidas a um HUB.
E) Determinar o padrão de um dispositivo (de entrada/saída) USB.

25) As duas principais técnicas de transmissão de sinais analógicos baseadas na modulação de portadoras, muito utilizadas na radiodifusão e sinais de televisão, são:

- A) Ondas Curtas e PAL-M.
B) Ondas Curtas e NTSC.
C) Modulação de Frequência (FM) e PALM/NTSC.
D) Modulação de Amplitude (AM) e a Modulação de Frequência (FM).
E) Modulação de Amplitude (AM) e PALM/NTSC.

26) Abaixo são apresentadas 5 (cinco) das 7 (sete) camadas do modelo OSI (Open Systems Interconnection). Assinale a alternativa cuja respectiva descrição/observação, NÃO está correta:

- A) Camada de Rede: é responsável pelo endereçamento dos pacotes, convertendo endereços lógicos em endereços físicos.
- B) Camada de Ligação de Dados: também chamada de Camada de Enlace de Dados ou por Camada de *link* de dados.
- C) Camada de Transporte: é responsável por pegar os dados enviados pela camada de Sessão e dividi-los em pacotes que serão repassados para a camada de Rede.
- D) Camada de Sessão: permite que duas aplicações em computadores diferentes estabeleçam uma sessão de comunicação.
- E) Camada de Física: faz a interface entre o protocolo de comunicação e o aplicativo que pediu ou receberá a informação através da rede.

27) O endereço IP (Internet Protocol) é formado por valores/números previamente definidos. Já a máscara de sub-rede é formada pelos seguintes valores/números:

- A) 0 (Zero) e 255
- B) De 0 (Zero) a 255
- C) 0 (Zero) e 1 (um)
- D) 192 e 224
- E) 1 (um) a 255

28) UTP (Unshielded Twisted Pair) são:

- A) Pares de antenas utilizadas para captação de áudio em banda larga.
- B) Dispositivos utilizados nas redes sem fios.
- C) Aplicativos utilizados para agilizar o acesso às redes Wireless.
- D) Cabos coaxiais que, por causa de sua blindagem adicional, protege a rede contra o fenômeno da indução, causado por interferências elétricas ou magnéticas externas.
- E) Cabos de rede de par trançado, sem blindagem que são utilizados em redes.

29) Na configuração de uma rede Linux, além de listar as interfaces ativas, o comando `ifconfig` pode ser usado para, EXCETO:

- A) Para desativar a interface `eth0`: `<ifconfig eth0 down>`
- B) Para ativar a interface `eth0` com uma configuração pré-definida: `<ifconfig eth0 up>`
- C) Para ativar a interface `eth0` com uma configuração específica: `<ifconfig eth0 10.0.0.17 netmask 255.0.0.0 up>`
- D) Para associar um segundo endereço IP (virtual) à interface `eth0`: `<ifconfig eth0:1 66.193.175.173 netmask 255.255.254.0>`
- E) Para associar um terceiro endereço IP (virtual) à interface `eth0`: `<ifconfig eth0:3 66.193.175.173 netmask 255.256.257.0>`

30) Complete os espaços e assinale a alternativa correspondente:

“A conexão por 1- _____, também denominada 2- _____ é um tipo de acesso à 3- _____ no qual uma pessoa usa um(a) 4- _____ e uma 5- _____ para se ligar a um nó de uma rede de computadores do 6- _____”

- A) 1- Linha discada; 2- Dial-up; 3- Internet; 4- Modem; 5- Linha telefônica; 6- Provedor de Acesso.
- B) 1- Linha discada; 2- Dial-up; 3- MAN; 4- Hub; 5- Linha telefônica; 6- Provedor de Acesso.
- C) 1- Banda larga; 2- Large Band; 3- WAN; 4- Dispositivo tipo Velox; 5- Linha telefônica; 6- Backbone.
- D) 1- Banda larga; 2- Large Band; 3- Internet; 4- Faixa de satélite; 5- Licença da Anatel; 6- Backbone.
- E) 1- Linha discada; 2- Dial-up; 3- LAN; 4- Modem; 5- Linha telefônica; 6- Provedor de Acesso.

CONHECIMENTOS GERAIS

31) O Conselho de Segurança (CS) da ONU (Organização das Nações Unidas) deu um ultimato ao Irã para que o país interrompa uma atividade considerada pelas grandes potências como perigosa à paz mundial. Que atividade é essa?

- A) Venda de armas aos grupos terroristas.
- B) Financiamento do Grupo Terrorista Hezbollah.
- C) Enriquecimento de urânio.
- D) Armazenamento de Petróleo.
- E) Produção e venda de minas terrestres ao governo libanês.

32) Com dívidas estimadas em R\$ 7,9 milhões, a Varig enfrenta, há anos, dificuldades que, segundo especialistas, são reflexos das perdas geradas pelos congelamentos das tarifas aéreas nas décadas de 80 e 90 do século passado, combinadas com a má administração da companhia. Para evitar que a empresa entrasse em falência, foi finalmente e definitivamente realizada sua venda em julho deste ano, para:

- A) TGV (Trabalhadores do Grupo Varig)
- B) GOL
- C) VASP
- D) TAM
- E) VARIGLOG

33) A ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) aprovou, este ano, a primeira vacina que protege as mulheres contra o HPV (papilomavírus humano), vírus responsável pela morte de mais de 7 mil mulheres por ano, no Brasil. Sobre esse fato, é correto afirmar, EXCETO:

- A) O HPV é responsável por mais de 95% dos casos de câncer de mama.
- B) São necessárias três doses da vacina para a imunização.
- C) A droga deve chegar ao Brasil até o final deste ano, mas ainda não está certa sua distribuição pela rede pública de saúde.

CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA MUNICIPAL DO NATAL - RN

D) A vacina funciona melhor em meninas que não iniciaram ainda a vida sexual e, portanto, não tiveram contato com o HPV.

E) A vacina também imuniza contra os pré-cânceres cervicais, vulvares e vaginais.

34) Em outubro, os brasileiros vão às urnas para eleger o (a) presidente da república, senadores (as), governadores (as), deputados (as) federais e estaduais. Estão corretas as afirmativas acerca das eleições 2006, EXCETO:

A) O senador Antônio Carlos Magalhães (PFL-BA) é um dos grandes apoiadores da candidatura de Geraldo Alckmin, do PSDB, à presidência da República.

B) O candidato à presidência da República do PDT, Cristóvam Buarque, tem como vice o senador amazonense Jefferson Peres.

C) O plano de governo do candidato Luiz Inácio Lula da Silva, do PT, não quantifica o número de empregos que o governo pretende viabilizar nos próximos quatro anos.

D) A senadora Heloísa Helena (PSOL-AL) é a única mulher candidata à presidência da República.

E) O candidato à presidência pelo PSL, Luciano Bivar, defende a instituição da pena de morte em casos hediondos, como forma de inibir o assassinato de inocentes.

35) O meio ambiente vem se tornando, cada dia mais, uma grande preocupação do ser humano, que começa a se conscientizar da importância e necessidade de sua proteção. Em relação a esta área, que afirmativas estão INCORRETAS?

I. A camada de ozônio bloqueia a passagem dos raios ultravioletas, que são prejudiciais para seres humanos, mas traz benefícios aos animais e plantas.

II. A chuva ácida, muito freqüente em regiões industrializadas onde há a utilização de carvão como combustível nas fábricas, é um fenômeno provocado pela alta presença de dióxido de enxofre no ar.

III. O tráfico de animais silvestres é a terceira atividade ilegal no mundo, ficando atrás, apenas, do contrabando de armas e de drogas.

IV. O Protocolo de Kioto propõe reduzir a emissão de dióxido de carbono no mundo.

V. O Brasil detém 10% de toda a biodiversidade mundial.

Marque a opção que apresenta apenas as afirmativas INCORRETAS:

A) I, II

B) I, III

C) I, IV

D) II, IV

E) IV, V

INFORMÁTICA

Nota: Quando dizemos “clicar sobre algum objeto” estamos nos referindo ao ato de se posicionar o cursor sobre aquele objeto e de se pressionar uma vez o botão esquerdo do mouse. Em outras circunstâncias falaremos “clicar duas vezes sobre...”; “clicar com o botão direito sobre...”, etc.

36) Ao se comparar o sistema operacional Windows XP com o sistema operacional Linux, pode-se afirmar que:

A) Ambos realizam basicamente as mesmas funções, embora não necessariamente tenham a mesma estrutura.

B) No Windows tem Calculadora e no Linux não tem programa(s) equivalente(s).

C) No Windows tem o Paint e no Linux não tem programa(s) equivalente(s).

D) No Windows tem o WordPad e no Linux não tem programa(s) equivalente(s).

E) No Windows grande parte das configurações é concentrada em um único local, o Painel de Controle e no Linux não há recurso equivalente.

37) Sobre o BLOCO DE NOTAS do Windows XP, pode-se afirmar que:

A) Substitui integralmente o Word.

B) Serve exclusivamente para anotações no pé da página em que se está digitando algo.

C) Serve somente para se escrever notas em blocos.

D) Serve para que se crie e se edite arquivo de texto usando formatação de texto básica.

E) Serve para que se crie e se edite documentos de texto com formatação complexa.

38) O Linux é um sistema operacional:

I. Considerado proprietário.

II. Considerado software livre.

III. Misto, isto é meio proprietário, meio livre.

Assinale a alternativa correta:

A) Somente a afirmativa I está correta.

D) Todas as afirmativas estão incorretas.

B) Somente a afirmativa II está correta.

E) Todas as afirmativas estão corretas.

C) Somente a afirmativa III está correta.

39) No Word 2003, para se configurar uma página com a opção RETRATO, basta:

A) Clicar sobre a opção “Arquivo”, clicar sobre “Configurar página...”, clicar sobre a palavra Retrato e clicar sobre “OK”.

B) Clicar sobre a opção “Editar”, clicar sobre “Configurar página...”, clicar sobre o quadrado acima da palavra Retrato e clicar sobre “OK”.

C) Clicar sobre a opção “Editar”, clicar sobre “Configurar página...”, clicar sobre a palavra Retrato e clicar sobre “OK”.

D) Clicar sobre a opção “Arquivo”, clicar sobre “Configurar página...”, clicar sobre o quadrado acima da palavra Retrato e clicar sobre “OK”.

E) Clicar sobre a opção “Formatar”, clicar sobre “Configurar página...”, clicar sobre a palavra Retrato e clicar sobre “OK”.

40) No Excel 2000, dada a planilha abaixo:

	A	B	C
1	10	20	30
2	20	30	40
3	30	40	50

O que acontece ao selecionar simultaneamente as células A1, A2, A3, B1, B2, B3, C1, C2 e C3 e pressionar uma vez

o ícone  da Barra de Ferramentas Padrão?

- A) Nenhuma célula fica selecionada.
- B) É criada uma nova planilha contendo os mesmos valores da planilha em questão.
- C) Os valores das colunas A, B e C são copiados respectivamente para as colunas D, E e F.
- D) Os valores das linhas 1, 2 e 3 são copiados respectivamente para as linhas 4, 5 e 6.
- E) São feitos e exibidos na linha 4 os respectivos resultados das somas dos valores das colunas A, B e C.

RASCUNHO