

REDAÇÃO

“JOHN E Jenny haviam acabado de se casar. Eles eram jovens e apaixonados, vivendo em uma pequena e perfeita casa e nenhuma preocupação. Jenny queria testar seu talento materno antes de enveredar pelo caminho da gravidez. Ela temia não ter vindo com esse “dom” no DNA, justamente porque matara uma planta por excesso de cuidado: afogando-a. Então, eles decidiram ter um mascote. Vão a uma fazenda, escolhem Marley, ao tomar contato com uma ninhada, porque também ficam encantados com a doçura da mãe, Lily; só depois têm uma rápida visão do pai, Sammy Boy, um cão rabugento, mal-encarado e bagunceiro. Rezam para que Marley tenha puxado à mãe, porém suas “preces” não são atendidas. A vida daquela família nunca mais seria a mesma”.

Esta é a notícia da contracapa do livro “Marley & Eu”, em que se narra a história de uma família que possui um cão pelo qual marido e mulher se apaixonam, apesar dos problemas. Muitas outras pessoas já narraram a experiência de terem convivido com animais em suas residências, citando alegrias e tristezas.

Faça uma dissertação de aproximadamente vinte linhas, em norma culta, na qual você expresse sua opinião sobre o fato de se terem animais como companhia, defendendo-a com argumentos pertinentes.

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

TERRA A CAMINHO DO PIOR CENÁRIO CLIMÁTICO

O Globo, 7-11-2008

O consumo cada vez maior de energia está levando a Terra para o pior cenário de mudanças climáticas. O alerta é da Agência Internacional de Energia. No relatório “Panorama Global da Energia 2008”, a agência diz que a temperatura média do planeta poderá subir 6 graus Celsius até o fim do século. Uma elevação dessa magnitude poderá transformar o clima da Terra e é maior do que a prevista no mais grave cenário traçado pelo Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas da ONU (IPCC na sigla em inglês). O IPCC tinha previsto uma elevação de até 5 graus.

Se a temperatura subir 6 graus, o equilíbrio climático pode se romper. Em consequência, regiões temperadas poderiam se tornar quentes, o degelo dos pólos seria dramático e eventos extremos, como furacões e secas, se tornariam mais frequentes e intensos.

Hoje, a temperatura média do planeta é de cerca de 14 graus Celsius. Na última Idade do Gelo, terminada há aproximadamente 11 mil anos, ela era 5 graus mais baixa e as geleiras avançavam até o meio dos Estados Unidos e da Europa, por exemplo.

O motivo da previsão pessimista, segundo a agência, é que o mundo não dá sinais de que vá consumir menos energia. E o petróleo também não deverá se esgotar nas próximas décadas. Mesmo se o consumo continuar a crescer no ritmo atual, haverá reservas de petróleo pelo menos até 2030.

A Agência Internacional de Energia diz que a única chance real de reverter esse cenário será estipular metas mais rigorosas de cortes de emissões na próxima grande cúpula climática, marcada para dezembro de 2009, em Copenhague. O relatório destaca que o aumento do consumo não tem trazido benefícios para a população pobre de países ricos em petróleo. Exemplos são Nigéria e Angola.

1 - Segundo o texto, a causa inicial de todos os problemas anunciados é:

- (A) o consumo cada vez maior de energia;
- (B) a mudança climática radical;
- (C) a subida de temperatura do planeta;
- (D) a ruptura do equilíbrio climático;
- (E) a previsão pessimista sobre o futuro da Terra.

2 - A referência à Nigéria e a Angola, no final do texto, tem a finalidade de:

- (A) exemplificar países que, embora tendo petróleo, não emitem tantos gases poluentes;
- (B) demonstrar que, apesar do aumento de consumo de petróleo, alguns países não são tão irresponsáveis como os demais;
- (C) mostrar que a redução dos níveis de gases poluentes é possível, sem que isso afete a situação econômica dos mais ricos;
- (D) destacar que a posse de petróleo não é garantia de riqueza para os países, apesar do aumento geral do consumo;
- (E) comprovar a má distribuição de renda mundial, pois países pobres continuam pobres, ainda que aumente o nível de consumo do petróleo.

3 - O alerta sobre a chegada do pior cenário climático para a Terra é atribuído à Agência Internacional de Energia, citando um relatório “Panorama Global de Energia 2008”; a finalidade dessas informações é:

- (A) dar autoridade ao que é comunicado;
- (B) mostrar a importância dos órgãos oficiais;
- (C) denunciar os delitos de informação;
- (D) criticar o papel de instituições dos países ricos;
- (E) retirar credibilidade de algumas notícias alarmistas.

4 - As informações prestadas se localizam no terreno das possibilidades e não são dadas como informações absolutamente seguras; a alternativa que contraria essa afirmação é:

- (A) “...a agência diz que a temperatura poderá subir 6 graus Celsius até o fim do século”;
- (B) “Uma elevação dessa magnitude pode transformar o clima da Terra...”;
- (C) “Se a temperatura subir 6 graus, o equilíbrio climático pode se romper”;
- (D) “...o degelo dos pólos seria dramático e eventos extremos, como furacões e secas, se tornariam mais frequentes e intensos”;
- (E) “Na última Idade do Gelo, terminada há aproximadamente 11 mil anos, ela era 5 graus mais baixa...”.

5 - O título da reportagem do jornal fala do “pior cenário climático”; essa classificação de “pior” se justifica:

- (A) por a Terra nunca ter enfrentado problema semelhante;
- (B) por ser maior do que uma previsão grave anteriormente feita;
- (C) em função de poder provocar eventos extremos;
- (D) por ter sido resultante de estudos sérios;
- (E) devido ao ininterrupto consumo de petróleo.

6 - “O IPCC tinha previsto uma elevação de até 5 graus”; outras formas corretas de reescrever-se essa mesma frase são:

- (A) O IPCC previu uma elevação de até 5 graus / O IPCC previra uma elevação de até 5 graus;
- (B) O IPCC havia previsto uma elevação de até 5 graus / O IPCC previu uma elevação de até 5 graus;
- (C) O IPCC previra uma elevação de até 5 graus / O IPCC havia previsto uma elevação de até 5 graus;
- (D) O IPCC prevera uma elevação de até 5 graus / O IPCC previu uma elevação de até 5 graus;
- (E) O IPCC tenha previsto uma elevação de até 5 graus / O IPCC prevera uma elevação de até 5 graus.

7 - “Se a temperatura subir 6 graus, o equilíbrio climático pode se romper”; a alternativa em que a reescritura dessa frase está de acordo com a norma culta é:

- (A) Se a temperatura tivesse subido 6 graus, o equilíbrio climático poderá ter-se rompido;
- (B) Se a temperatura subir 6 graus, o equilíbrio climático poderá romper-se;
- (C) Se a temperatura subia 6 graus, a temperatura poderia se romper;
- (D) Se a temperatura sobe 6 graus, a temperatura pôde se romper;
- (E) Se a temperatura subisse 6 graus, a temperatura podia se romper.

8 - O tom pessimista das previsões sobre o futuro climático da Terra se deve ao fato de que:

- (A) os furacões e as secas estão ocorrendo de forma mais freqüente;
- (B) o homem não toma providências para reduzir a causa do problema;
- (C) os países continuam produzindo petróleo em maior quantidade;
- (D) os países pobres continuam pobres;
- (E) as geleiras podem voltar a ocupar o espaço que antes ocuparam.

9 - Segundo o artigo, alguns fatos poderiam marcar um progresso no sentido da melhoria climática futura; o fato que está presente entre os indicados no texto é:

- (A) a maior produção de petróleo;
- (B) o aumento do consumo de energia em todo o mundo;
- (C) a redução no corte das emissões na próxima grande cúpula climática;
- (D) a ampliação das reservas petrolíferas em todo o planeta;
- (E) o aumento de benefícios para os pobres dos países ricos em petróleo.

10 - O autor do artigo emprega, fundamentalmente, a seguinte estratégia:

- (A) intimidação dos leitores diante de fatos futuros ameaçadores;
- (B) ameaça de punição aos que não respeitam a lei;
- (C) convencimento ideológico da população;
- (D) persuasão das populações mais pobres de alguns países;
- (E) constrangimento dos que procedem de forma inconsciente.

11 - A frase abaixo em que a substituição do termo sublinhado por um sinônimo foi feita de forma correta é:

- (A) “Uma elevação dessa magnitude poderá transformar o clima da Terra” = estatura;
- (B) “Terra a caminho do pior cenário climático” = ambiente conjectural;
- (C) “...o equilíbrio climático pode se romper” = desestruturar;
- (D) “...e eventos extremos, como furacões e secas, se tornariam mais freqüentes e intensos” = incidentes;
- (E) “E o petróleo também não deverá se esgotar nas próximas décadas” = períodos de dez séculos.

12 - “O mundo não dá sinais de que vá consumir menos energia”; esse segmento do texto exemplifica um tipo de linguagem figurada denominado:

- (A) eufemismo;
- (B) hipérbole;
- (C) antítese;
- (D) metonímia;
- (E) catacrese.

13 - “Mesmo se o consumo continuar a crescer no ritmo atual, haverá reservas de petróleo pelo menos até 2030”; a forma de reescrever-se esse mesmo segmento que altera o seu sentido original é:

- (A) Haverá reservas de petróleo pelo menos até 2030, mesmo que o consumo continue a crescer no ritmo atual;
- (B) Mesmo que o consumo continue a crescer pelo menos até 2030, haverá reservas de petróleo;
- (C) Haverá reservas de petróleo pelo menos até 2030, embora o consumo continue a crescer no ritmo atual;
- (D) Pelo menos até 2030 haverá reservas de petróleo, ainda que o consumo continue a crescer no atual ritmo;
- (E) Pelo menos até 2030, mesmo que o consumo continue a crescer no ritmo atual, haverá reservas de petróleo.

14 - “O consumo cada vez maior de energia está levando a Terra para o pior cenário de mudanças climáticas”; a forma de reescrever-se esse mesmo segmento do texto de modo que altere o seu sentido original é:

- (A) A Terra está sendo levada para o pior cenário de mudanças climáticas pelo consumo cada vez maior de energia;
- (B) O consumo cada vez maior de energia está fazendo com que o pior cenário de mudanças climáticas seja levado à Terra;
- (C) O consumo progressivamente maior de energia está levando a Terra para o pior cenário de mudanças climáticas;
- (D) O pior cenário de mudanças climáticas é para onde está sendo levada a Terra em razão do consumo cada vez maior de energia;
- (E) Devido ao consumo cada vez maior de energia, a Terra está sendo levada para o pior cenário de mudanças climáticas.

15 - “haverá reservas de petróleo”; a forma verbal abaixo que está de acordo com a norma culta nesse mesmo contexto é:

- (A) existirá reservas de petróleo;
- (B) deverá existir reservas de petróleo;
- (C) deverão haver reservas de petróleo;
- (D) continuarão a existir reservas de petróleo;
- (E) terá de existir reservas de petróleo.

16 - A alternativa em que a preposição sublinhada independe de solicitação de qualquer termo anterior é:

- (A) consumo de energia;
- (B) degelo de pólos;
- (C) reservas de petróleo;
- (D) previsão de maior consumo;
- (E) cortes de emissões.

17 - A alternativa em que as vírgulas têm seu emprego justificado pela mesma razão é:

- (A) “Mesmo se o consumo continuar a crescer no ritmo atual, haverá reservas de petróleo pelo menos até 2030”. / - “Hoje, a temperatura média do planeta é de cerca de 14 graus Celsius”.
- (B) “Se a temperatura subir 6 graus, o equilíbrio climático pode se romper”. / “Mesmo se o consumo continuar a crescer no ritmo atual, haverá reservas de petróleo pelo menos até 2030”.
- (C) “Mesmo se o consumo continuar a crescer no ritmo atual, haverá reservas de petróleo pelo menos até 2030”. / “O motivo da previsão pessimista, segundo a agência, é que o mundo não dá sinais de que vá consumir menos energia”.
- (D) “Hoje, a temperatura média do planeta é de cerca de 14 graus Celsius”. / “Se a temperatura subir 6 graus, o equilíbrio climático pode se romper”.
- (E) “O motivo da previsão pessimista, segundo a agência, é que o mundo não dá sinais de que vá consumir menos energia”. / “Se a temperatura subir 6 graus, o equilíbrio climático pode se romper”.

Leia o texto abaixo e responda às questões 18 e 19.

“Calor: assassino em série”

Os lemingues podem ter-se tornado as primeiras vítimas do aquecimento global na Europa. Cientistas da Noruega atribuíram à elevação de temperatura registrada no norte europeu a morte em massa de lemingues, observada nos últimos anos.

18 - Esse pequeno texto tem por objetivo:

- (A) abordar o mesmo tema do texto anterior, sob outro aspecto;
- (B) contrariar o alerta dado no primeiro texto;
- (C) ilustrar os eventos extremos citados no texto anterior;
- (D) confirmar a necessidade de reduzir os cortes de emissões;
- (E) acrescentar uma observação de pouco valor ao texto anterior.

19- No mesmo texto citado na questão anterior, o título de “calor: assassino em série” exemplifica um tipo de linguagem figurada denominado metáfora; ocorre, no caso dessa figura:

- (A) uma comparação entre calor e assassino em série;
- (B) uma personificação do calor;
- (C) a presença de elementos de sentido oposto;
- (D) um emprego repetitivo de termos;
- (E) uma concordância de base ideológica.

20- A observação adequada em relação à redação oficial é:

- (A) deve conter impressões individuais de quem comunica;
- (B) o destinatário deve ser concebido de forma heterogênea e impessoal;
- (C) a personalidade da comunicação oficial está ligada à sua necessidade de clareza e objetividade;
- (D) num estado democrático, os textos oficiais devem ser amplamente compreendidos;
- (E) Os textos oficiais requerem o uso da variante coloquial da língua.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

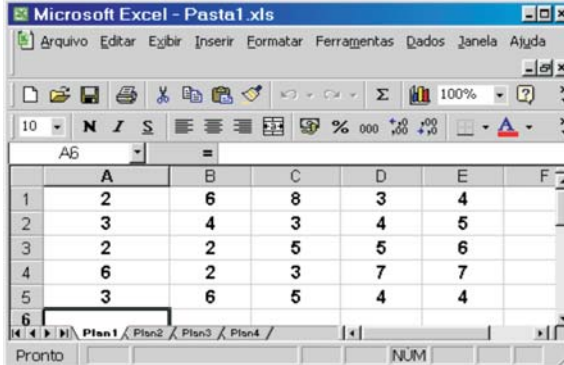
21 - Carlos comparou a capacidade de armazenamento de dados digitais de vários equipamentos em seu microcomputador e obteve os seguintes resultados: 1GB, 160GB, 700MB e 4,7GB. Estes valores referem-se respectivamente a:

- (A) CD-ROM, Disco Rígido, DVD-ROM e Pente de Memória RAM.
- (B) Pente de Memória RAM, CD-ROM, Disco Rígido e DVD-ROM.
- (C) Pente de Memória RAM, Disco Rígido, CD-ROM e DVD-ROM.
- (D) CD-ROM, DVD-ROM, Disco Rígido e Pente de Memória RAM.
- (E) Disco Rígido, CD-ROM, DVD-ROM e Pente de Memória RAM.

22 - Uma maneira de selecionar todo um parágrafo no MS Word 2003 é:

- (A) Clicar três vezes com o botão direito do mouse em qualquer lugar do parágrafo.
- (B) Clicar com o botão esquerdo do mouse no início e depois no fim do parágrafo.
- (C) Apertar a tecla “shift” e clicar com o botão direito do mouse em qualquer lugar do parágrafo.
- (D) Clicar três vezes com o botão esquerdo do mouse em qualquer lugar do parágrafo.
- (E) Clicar duas vezes com o botão esquerdo do mouse em qualquer lugar do parágrafo.

23 -



	A	B	C	D	E	F
1	2	6	8	3	4	
2	3	4	3	4	5	
3	2	2	5	5	6	
4	6	2	3	7	7	
5	3	6	5	4	4	

Baseado no trecho da planilha MS Excel 2003 acima, se nas células A6, C6 e D6 tivéssemos respectivamente as fórmulas =SOMA(A1:A5) , =SOMA(C2;C4) e =MÁXIMO(D1;D5), os valores de A6, C6 e D6 seriam, respectivamente:

- (A) 5, 6 e 7
- (B) 16, 11 e 7
- (C) 16, 6 e 7
- (D) 5, 11 e 4
- (E) 16, 6 e 4

24 - Uma maneira de se desligar corretamente o computador no Windows XP, utilizando apenas o teclado, é:

- (A) Apertar “Ctrl +Esc” para abrir o menu “Iniciar”; utilizar as setas até selecionar a aba “Desligar o Computador”; apertar “Enter”; utilizar as setas para selecionar “Desativar”; apertar “Enter”.
- (B) Apertar “Ctrl+Esc” para abrir o menu “Iniciar”; utilizar as setas até selecionar a aba “Desativar”; apertar “Enter”.
- (C) Apertar “Alt+Esc” para abrir o menu “Iniciar”; utilizar as setas até selecionar a aba “Desligar o Computador”; apertar “Enter”; utilizar as setas para selecionar “Desativar”; apertar “Enter”.
- (D) Apertar “Alt+Esc” para abrir o menu “Iniciar”; utilizar as setas até selecionar a aba “Desligar o Computador”; apertar “Enter”.
- (E) Apertar “Ctrl+Esc” para abrir o menu “Iniciar”; utilizar as setas até selecionar a aba “Desligar o Computador”; apertar “Enter”.

25 - Hélio fez uma compra através da Internet numa loja virtual. Ao acessar a loja virtual pela segunda vez, Hélio foi surpreendido com a mensagem de boas-vindas “Boa tarde, Hélio. Prazer em recebê-lo de novo em nosso site.” No primeiro acesso, a loja virtual deve ter copiado para o computador do Hélio um:

- (A) Browser.
- (B) Gerenciador de arquivos.
- (C) E-mail.
- (D) Cookie.
- (E) Vírus.

26 - No MS Windows XP, a área mostrada na figura a seguir, é chamada de:



- A) Área de Notificação
- B) Barra de Tarefas
- C) Barra de Status
- D) Inicialização Rápida
- E) Menu Iniciar

27 - Um usuário criou uma série de planilhas e deu a elas os nomes arquivo1.xls, arquivo2.xls, arquivo3.xls e assim por diante. Foi sugerido a esse usuário que ele desse nomes mais descritivos aos seus arquivos. A tecla de atalho que pode ser usada no MS Explorer para rapidamente renomear arquivos é:

- A) F1
- B) F2
- C) F3
- D) F4
- E) F5

28 - A seqüência de comandos usada no MS Word 2003 para trocar o tamanho do papel de Letter para A4 é:

- A) Arquivo > Configurar página... > Papel
- B) Arquivo > Imprimir > Opções...
- C) Arquivo > Propriedades
- D) Arquivo > Tamanho do Papel
- E) Arquivo > Visualizar impressão > Formatar

29 - Observe o trecho de uma planilha MS Excel 2003 na figura a seguir:

	A	B	C	D
1	Sobrenome	Nome	Bairro	Classe
2	Silva	Thiago	Copacabana	A
3	Silva	Sérgio	Copacabana	Classe
4	Mello	João	Tijuca	D
5	Souza	Paulo	Tijuca	B
6	Souza	Rafael	Copacabana	A

A seqüência de comandos para listar em ordem alfabética os dados acima, primeiro pelo bairro e, em caso de coincidência, pelo sobrenome é:

- A) Dados > Classificar > Bairro (Classificar por) > Crescente > Sobrenome (Em seguida por) > Decrescente
- B) Dados > Classificar > Bairro (Classificar por) > Crescente > Sobrenome (Em seguida por) > Crescente
- C) Dados > Classificar > Sobrenome (Classificar por) > Crescente > Sobrenome (Em seguida por) > Decrescente
- D) Dados > Filtrar > Bairro > Crescente > Sobrenome > Crescente
- E) Dados > Filtrar > Sobrenome > Bairro > Crescente

30 - O serviço usado por um computador na Internet para correlacionar um endereço léxico (www.cvm.gov.br, por exemplo) com um endereço IP numérico é:

- A) DHCP
- B) DNS
- C) FTP
- D) TCP/IP
- E) WINS

RACIOCÍNIO LÓGICO

31 - Observe a seguinte proposição: “Se Carol é analista do Mercado de Capitais, então Mário é louro.” Uma sentença que se equivale logicamente a essa proposição é:

- (A) Se Mário não é louro, então Carol não é analista do Mercado de Capitais.
- (B) Se Mário é louro, então Carol é analista do Mercado de Capitais.
- (C) Carol é analista do Mercado de Capitais ou Mário não é louro.
- (D) Carol é analista do Mercado de Capitais e Mário é louro.
- (E) Se Mário não é louro, então Carol é analista do Mercado de Capitais.

32 - Quatro crianças estão numa creche. Se Luiz bate em Marta, então Marta chora. Se Marta chora, então Duda para de brincar. Se Duda para de brincar, então Tiago reclama com Duda. Ora, Tiago não reclama com Duda. Portanto, deduz-se que:

- (A) Marta não chora e Luiz bate em Marta.
- (B) Duda não pára de brincar e Luiz não bate em Marta.
- (C) Marta chora e Luiz bate em Marta.
- (D) Duda pára de brincar e Marta chora.
- (E) Duda não pára de brincar e Marta chora.

33 - Ao fim de um jogo de futebol, um jogador afirmou, numa entrevista a um repórter de jornal:
“Se um time joga fechado, então não leva gol de contra-ataque.”

O jornal publicou o seguinte:

Jogador afirma: “Se um time não joga fechado, então leva gol de contra-ataque.”

Comparando o que o jogador afirmou com o que o jornal publicou, pode-se dizer que:

- (A) Se um time não joga fechado e leva um gol de contra-ataque, isto contradiz a declaração do jogador.
- (B) Se um time não joga fechado e não leva gol de contra-ataque, isto contradiz a declaração do jogador.
- (C) Se um time joga fechado e leva um gol de contra-ataque, isto contradiz a declaração do jogador.
- (D) Se um time joga fechado e não leva gol de contra-ataque, isto contradiz o que o jornal publicou.
- (E) As duas afirmações são equivalentes logicamente.

34 - A proposição “na copa de 2010 o Brasil será hexacampeão ou não será hexacampeão”, é um exemplo de:

- (A) Contradição.
- (B) Equivalência.
- (C) Contingência.
- (D) Conjunção.
- (E) Tautologia.

35 - Ricardo comprou um carro “flex”, que pode ser abastecido com gasolina, álcool ou com uma mistura dos dois. Ricardo costuma abastecer apenas com gasolina metade das vezes, somente com álcool 1/3 das vezes e com uma mistura dos dois 1/6 das vezes. Sabe-se também que ele abastece uma vez por semana. A probabilidade de Ricardo ter abastecido com alguma quantidade álcool hoje é:

- (A) 1/21
- (B) 1/42
- (C) 1/14
- (D) 2/21
- (E) 1/2

36 - A negação da sentença “vou à praia se fizer sol e eu tiver dinheiro” é:

- A) não vou à praia se fizer sol ou eu tiver dinheiro
- B) não vou à praia se não fizer sol ou eu não tiver dinheiro
- C) vou à praia se fizer sol ou se eu tiver dinheiro
- D) vou à praia se não fizer sol e eu não tiver dinheiro
- E) vou à praia se não fizer sol ou eu não tiver dinheiro

37 - Se dois pedreiros constroem dois metros de muro em dois dias, a extensão de um muro construída por um pedreiro em 6 dias é:

- A) 12 metros
- B) 3 metros
- C) 4 metros
- D) 6 metros
- E) 8 metros

38 - Sabe-se que todo torcedor do Ipatinga é mineiro. Sabe-se ainda que existem torcedores do Flamengo que são também torcedores do Ipatinga. Com base nessas afirmações, pode-se afirmar:

- A) Todo mineiro é torcedor do Ipatinga
- B) Todo mineiro é torcedor do Flamengo
- C) Alguns torcedores do Flamengo são paulistas
- D) Existem torcedores do Flamengo que são mineiros
- E) Existem torcedores do Flamengo que não são mineiros

39 - João foi ao supermercado Careiro com uma nota de R\$ 50,00 e comprou 2 Kg de alho, uma dúzia de ovos e 2 Kg de filé de peito de frango, tendo recebido de troco R\$ 30,67. No dia seguinte, volta ao supermercado novamente com R\$ 50,00 e compra 5 Kg de alho, quatro dúzias de ovos e 5 Kg de filé de peito de frango, mas ao passar no caixa, verifica que lhe faltam R\$ 1,01. Ele então devolve uma dúzia de ovos e 1 Kg de alho e recebe de troco R\$ 4,77. O preço do quilo de alho é:

- A) 1,79
- B) 1,99
- C) 2,15
- D) 3,99
- E) 4,78

40 - Rafael, Edu e Pedro torcem para times diferentes e vão a uma festinha de aniversário vestindo cada um a camisa do seu time de futebol. Dos três, sabe-se que somente Edu diz sempre a verdade. Ao chegar lá, a dona da casa pergunta a cada um o seu nome e, ao invés de responder diretamente, o menino com a camisa do Grêmio diz: “Edu está com a camisa do São Paulo”. O menino com a camisa do São Paulo responde: “Meu nome é Rafael”. O terceiro menino diz: “Rafael está com a camisa do Grêmio”. Os torcedores de Grêmio e São Paulo são, respectivamente:

- A) Rafael e Edu
- B) Rafael e Pedro
- C) Pedro e Rafael
- D) Pedro e Edu
- E) Edu e Pedro

Rascunho Redação



INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Núcleo de Computação Eletrônica
Divisão de Concursos

Endereço: Av. Athos da Silveira Ramos, 274 - Ed. do CCMN, Bloco C e E
Ilha do Fundão - Cidade Universitária - Rio de Janeiro/RJ

Caixa Postal: 2324 - CEP 20010-974

Central de Atendimento: (21) 2598-3333

Informações: Dias úteis, de 8 h às 17 h (horário de Brasília)

Site: www.nce.ufrj.br/concursos

Email: concursocvm08@nce.ufrj.br