

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA
COMISSÃO PERMANENTE DE SELEÇÃO
PROCESSO SELETIVO SERIADO
PROVA DE ACOMPANHAMENTO II – 2006**

ATENÇÃO! PARA A QUESTÃO DE REDAÇÃO, LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO E SIGA-AS À RISCA.
FAÇA A REDAÇÃO NO MOMENTO QUE QUIZER DENTRO DAS QUATRO HORAS DE QUE VOCÊ DISPÕE.

1. A folha que você recebeu para fazer a redação é constituída de duas partes. NÃO AS DESTAQUE.
2. Na parte superior, personalizada, a qual você deve assinar em local próprio, você pode, se quiser, fazer um rascunho da redação (usando caneta ou lápis).
3. Na parte inferior, na qual você deve escrever a versão definitiva da redação, usando caneta com tinta azul ou preta, não poderá haver qualquer identificação, sob pena de a redação não ser considerada.

**ESCOLHA UMA DAS PROPOSTAS ABAIXO PARA ELABORAR SUA REDAÇÃO,
COM NO MÁXIMO 17 LINHAS**

PROPOSTA I

Elabore um texto em prosa, no qual o distúrbio apresentado no fragmento abaixo tenha causado vários problemas durante a viagem dos personagens.

"Carro em movimento pode provocar náuseas – um distúrbio chamado cinetose. 'É mais freqüente nas crianças por causa da sensibilidade do labirinto, região do ouvido responsável pelo equilíbrio do corpo', explica Jayme Murahovschi, presidente do Departamento de Pediatria Ambulatorial da Sociedade Brasileira de Pediatria. 'Para evitar o mal-estar, dê alimentação leve e procure fazer seu filho dormir durante a viagem', aconselha".

Revista Saúde, jan, 2004

PROPOSTA II

"Estresse é uma palavra usada na física dos materiais. Ela tem a ver com o comportamento dos materiais submetidos à pressão, à distensão, à torção. Aplicada a nós, a palavra estresse revela a nossa condição de seres submetidos às pressões, distensões e torções que as 10.000 coisas nos impõem. Inúteis são as técnicas de relaxamento. Alívio provisório – como os descansos entre duas sessões de tortura. As 10.000 coisas voltam sempre... Só existe uma solução: libertar-nos do domínio das 10.000 coisas".

Rubem Alves, "Quarto de badulaques", Parábola, 2004

Elabore um texto em prosa no qual você deverá apresentar algumas causas do estresse que atinge a maioria dos seres humanos e apontar sugestões para que eles se livrem do "domínio das 10.000 coisas".

QUESTÕES OBJETIVAS

TEXTO PARA QUESTÃO 01

Domingo à tarde, o político vê um programa de televisão.
Um assessor passa por ele e pergunta:
- Firme? O político responde:
- Não. Sírvio Santos.

Sírio Possenti. Os humores da Língua. 2002, p.34

01 – O contexto da piada possibilita a análise de mais de um sentido. Assinale o que for correto.

- 01) A palavra firme funciona como um cumprimento informal – Firme? (isto é, o senhor está firme, vai tudo bem?).
 - 02) A palavra firme funciona como variante popular de filme – caso em que significa: o que o senhor está vendo é um filme?
 - 04) A palavra firme, neste texto de humor, apresenta um único sentido.
 - 08) Nota-se que o efeito é caracterizar o político como caipira (caso contrário, a palavra firme, para ele, não seria variante de filme).
-

TEXTO PARA QUESTÕES 02 E 03

Declaração

Enfim, depois de muitas lutas consigo mesmo para vencer o acanhamento, tomou um dia a resolução de acabar com o medo, e dizer-lhe a primeira coisa que lhe viesse à boca.

Luisinha estava no vão de uma janela a espiar para a rua pela rótula; Leonardo aproximou-se tremendo, pé ante pé, parou e ficou imóvel como uma estátua atrás dela que, entretida para fora, de nada tinha dado fé. Esteve assim por longo tempo calculando se devia falar em pé ou se devia ajoelhar-se. Depois fez um movimento como se quisesse tocar no ombro de Luisinha, mas retirou depressa a mão. Pareceu-lhe que por aí não ia bem; quis antes puxar-lhe pelo vestido, e ia já levantando a mão quando também se arrependeu. Durante todos estes movimentos o pobre rapaz suava a não poder mais. Enfim, um incidente veio tirá-lo da dificuldade. Ouvindo passos no corredor, entendeu que alguém se aproximava, e tomado de terror por se ver apanhado naquela posição, deu repentinamente dois passos para trás e soltou um – ah! – muito engasgado. Luisinha, voltando-se, deu com ele diante de si, e recuando espremeu-se de costas contra a rótula; veio-lhe também outro – ah! – porém não lhe passou da garganta, e conseguiu apenas fazer uma careta.

A bulha dos passos cessou sem que ninguém chegasse à sala; os dois levaram algum tempo naquela mesma posição, até que o Leonardo, por um supremo esforço, rompeu o silêncio,...

Manuel Antonio de Almeida. Memórias de Um Sargento de Milícias, p.119

02 – Em quais dos períodos, extraídos do excerto da obra Memórias de um Sargento de Milícias, o pronome oblíquo tem valor de possessivo. Assinale o que for correto.

- 01) ...a primeira coisa que lhe viesse à boca.
 - 02) ... – ah! – porém não lhe passou da garganta, e conseguiu apenas fazer uma careta.
 - 04) Pareceu-lhe que por aí não ia bem;...
 - 08) Enfim, um incidente veio tirá-lo da dificuldade.
-

03 – O fragmento de Memórias de um Sargento de Milícias expõe o momento em que Leonardo pretende declarar-se a Luisinha. Em relação ao enredo da obra, assinale o que for correto.

- 01) As personagens centrais da obra são Leonardo e Luisinha.
 - 02) Leonardo declara-se para Luisinha, no entanto, devido a fofocas e intrigas contra o rapaz, ela se casa com José Manuel, um renomado caça-dotes.
 - 04) O *happy end* clássico se configura com o reencontro de Leonardo com Luisinha, viúva; casa-se então com ela, já empregado e de posse da herança que lhe deixara o barbeiro.
 - 08) Próximo de completar 21 anos Leonardo conhece Vidinha, uma mulata, por quem se apaixona e com quem se casa.
-

04 – Observe as figuras abaixo e classifique-as de acordo com as qualidades plásticas: movimento, ritmo, equilíbrio simétrico e equilíbrio assimétrico que mais se destacam em cada uma delas, e assinale o que for correto.

Fig. 1



Figures on a Beach
Pablo Picasso

Fig. 2



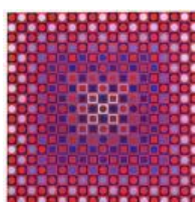
Farbstudie
Wassily Kandinsky

Fig. 3



Dancers
Henri Matisse

Fig. 4



Foundation
Vassarely

- 01) O equilíbrio é assimétrico na Fig.1.
- 02) A qualidade plástica mais destacada na Fig. 2 é o ritmo.
- 04) Matisse, em "Dancers", sugere movimento na Fig. 3.
- 08) Se traçarmos eixos de simetria na vertical, horizontal ou na diagonal na Fig. 4, verificamos que trata-se de um equilíbrio simétrico.

05 – Sendo a improvisação teatral o ato de representar sem um preparo prévio, assinale o que for correto.

- 01) A improvisação é um excelente estímulo para o desenvolvimento da espontaneidade.
- 02) Uma atividade de improvisação teatral requer o estudo de longos textos para a representação.
- 04) Da improvisação surgiram os Jogos Educacionais.
- 08) A Commedia dell'arte, na Itália, utilizava a improvisação como forma de expressão dramática.

06 – Com relação aos gêneros musicais brasileiros, assinale o que for correto.

- 01) Bossa Nova não era considerado um gênero de música, mas sim uma maneira de tocar.
- 02) Por volta de 1800, o Choro já era reconhecido como gênero musical.
- 04) Modinha é considerado o primeiro gênero de canção popular brasileira.
- 08) Não se tem referências ao Tropicalismo como gênero de música cantada antes de 1900.

07 – Com relação às atividades físicas e à saúde, assinale o que for correto.

- 01) A forma exata do músculo deve ser atribuída ao método de treinamento desportivo.
- 02) Caminhar é uma exigência física que depende do peso e do nível de aptidão da pessoa, ou seja, andar 5 km para uma pessoa de 65 kg é considerado um exercício leve; já, para uma pessoa obesa, é considerado um exercício puxado.
- 04) Andar em subidas ou em terrenos acidentados é mais exigente em termos de gasto energético, cerca de 4 a 5 vezes mais do que andar em superfícies planas.
- 08) Se o objetivo da atividade for perder peso e gordura, é melhor correr do que andar.

08 – A respeito do livro "Viva mais e melhor", de Gehrke, assinale o que for correto.

- 01) Você tem feito muitas tentativas de dietas, quer perder peso e o seu cérebro registra a perda e desta forma auxilia na sua dieta.
 - 02) Se você raramente bebe água durante o dia, não faz desintoxicação.
 - 04) O Colesterol LDL circulando pelas artérias e veias pode ajudar a saúde.
 - 08) Quem se alimenta regularmente com frutas, verduras, legumes e cereais, bem como nozes, sementes e brotos, ingere todos os aminoácidos de que o corpo precisa para produzir as suas proteínas.
-

09 – Em relação à obesidade, assinale o que for correto.

- 01) Estudos indicam que gordura excessiva na cintura pode ocasionar derrames, doenças cardíacas e diabetes.
 - 02) Estudos recentes concluíram que mais de três quilos de gordura podem ser potencialmente perigoso.
 - 04) Pessoas que fazem atividade física regular aumentam o consumo de alimentos; entretanto não aumentam seu peso.
 - 08) Na batalha contra o excesso de peso, são necessárias duas armas: atividade física e dieta.
-

10 – O termo protista deriva do grego e significa "primeiro de todos", refletindo a idéia de que esses seres seriam os primeiros eucariotes a surgir no curso da evolução. Entre eles estão os protozoários e as algas. Sobre estes seres vivos, analise as afirmativas abaixo e assinale o que for correto.

- 01) Os protozoários podem ser classificados de acordo com a forma de obtenção do seu alimento, que pode ser por emissão de pseudópodos, captura por flagelo ou batimentos ciliares.
 - 02) O termo alga é empregado para seres fotossintetizantes que vivem em ambientes aquáticos ou terrestres úmidos e que não apresentam organização complexa, podendo ser uni ou pluricelulares sem tecidos verdadeiros.
 - 04) O termo protozoário deriva do grego e significa "primeiro animal". É utilizado para classificar organismos eucariontes unicelulares, heterótrofos e com capacidade de deslocamento.
 - 08) As algas protistas não podem ser classificadas como vegetais porque não possuem pigmentos fotossintetizantes.
-

11 – Com relação aos animais vertebrados, assinale o que for correto.

- 01) O homem, bem como todos os mamíferos Metatheria, são chamados placentários. Durante o desenvolvimento embrionário forma-se uma placenta, através da qual o embrião recebe nutrientes da mãe.
 - 02) As aves e mamíferos diversificaram-se após a extinção dos dinossauros e apresentam, hoje, características em comum, como as estruturas dérmicas representadas pelas glândulas sebáceas e glândulas sudoríparas.
 - 04) Os anfíbios evoluíram a partir de peixes sarcopterígeos. Desde que surgiram, são predadores, caçando insetos, minhocas e outros invertebrados.
 - 08) As cobras ingerem suas presas inteiras, sem usar os dentes na mastigação. Após ingerir a presa, o corpo dilata-se muito devido à elasticidade do estômago e ao osso esterno não se apresentar unido às costelas na região ventral e sim, apenas, na coluna vertebral.
-

12 – As plantas denominadas carnívoras ou insetívoras vivem em ambientes especiais e apresentam adaptações a esses meios. Sobre elas, assinale o que for correto.

- 01) São heterótrofas, não realizam fotossíntese e após realizar a digestão extra celular adquirem os nutrientes necessários por absorção.
 - 02) Apresentam folhas modificadas a fim de capturar presas. Entre essas modificações estão as substâncias pegajosas produzidas nas folhas, cílios e movimentos násticos.
 - 04) Possuem enzimas que digerem insetos e pequenos invertebrados aprisionados.
 - 08) Apresentam, às vezes, cores especiais e néctar aromático a fim de atrair presas.
-

13 – Pressão é um dos princípios fundamentais da Hidrostática. Sobre este assunto, assinale o que for correto.

- 01) Uma mesma força poderá produzir pressões diferentes, dependendo da área de atuação.
 - 02) A pressão no interior de um fluido depende da densidade do fluido e da profundidade considerada.
 - 04) A força que resulta da diferença de pressão existente entre pontos de diferentes níveis no interior de um fluido é denominada de empuxo.
 - 08) Quando um ponto de um fluido em equilíbrio sofre uma variação de pressão, todos os demais pontos também sofrem a mesma variação.
-

14 – A importância da medida e do controle da temperatura em ampla variedade de atividades científicas, industriais e domésticas, levou ao grande desenvolvimento que esta técnica atinge na atualidade. Sobre este assunto, assinale o que for correto.

- 01) O termômetro mede o grau de agitação da estrutura molecular de uma substância.
 - 02) A temperatura é uma medida do calor de um corpo.
 - 04) Qualquer propriedade de uma substância que varie por ação de temperatura pode ser usada na construção de um termômetro.
 - 08) Na medida de temperatura, não existe limites, nem inferior e nem superior.
-

15 – Sobre o movimento oscilatório, assinale o que for correto.

- 01) Quanto à natureza, as ondas são classificadas em mecânicas e eletromagnéticas.
 - 02) Variando a frequência de uma onda que se propaga em velocidade constante, o comprimento dessa onda será alterado.
 - 04) A frequência de uma onda é alterada quando ela é transmitida de um meio para outro.
 - 08) Considerando uma onda longitudinal, podemos dizer que os pontos do meio no qual ela se propaga vibram paralelamente em direção à sua propagação.
-

16 – Uma maneira simples e fácil de tratar a desidratação infantil é através da utilização do chamado "soro caseiro". Este consiste de uma solução contendo 3,5 g de cloreto de sódio (NaCl) e 11 g de sacarose ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$) em 1 litro de água (H_2O). Assinale o que for correto, levando-se em conta estas informações e os seguintes dados:

$\text{Na} = 23$; $\text{Cl} = 35,5$; $\text{C} = 12$; $\text{O} = 16$ e $\text{H} = 1$ g/mol.

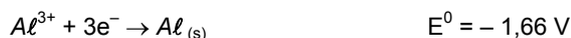
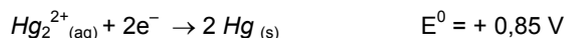
- 01) A solução aquosa de sacarose é conhecida como solução molecular, que apresenta a propriedade de não conduzir a corrente elétrica, enquanto que a solução aquosa de cloreto de sódio é conhecida como solução iônica, que apresenta a propriedade de conduzir a corrente elétrica.
- 02) As concentrações em mol ℓ^{-1} do cloreto de sódio e da sacarose no "soro caseiro" são respectivamente: 0,06 mol ℓ^{-1} e 0,032 mol ℓ^{-1} .
- 04) Se forem adicionados 250 ml de H_2O a 100 ml da solução descrita no enunciado acima, ela será diluída e a concentração final do NaCl será 1,00 g/l e da sacarose será 3,14 g/l.
- 08) Para se preparar 100 ml do "soro caseiro" descrito no enunciado acima, serão necessários 350 mg de NaCl e 1.100 mg de $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$.

17 – Considerando-se a reação de obtenção do monóxido de carbono (CO) a partir do carbono sólido e do dióxido de carbono, assinale o que for correto.



- 01) A constante de equilíbrio desta reação pode ser expressa em termos de pressões parciais: $K_p = (\text{pCO})^2 / \text{pCO}_2$.
- 02) Segundo o Princípio de Le Chatelier, se for adicionado mais $\text{C}_{(s)}$ no meio reacional, o equilíbrio irá se deslocar no sentido dos produtos.
- 04) A adição de um catalisador não influencia no estado de equilíbrio químico da reação, pois o catalisador aumenta simultaneamente as velocidades das reações direta e inversa do equilíbrio, diminuindo a energia de ativação de ambas as reações.
- 08) Esta reação favorece a formação do CO a altas temperaturas.

18 – Pessoas que possuem restaurações metálicas em seus dentes (feitas com amálgama de mercúrio e prata) podem sentir dor ao contato de um talher de alumínio em seus dentes. Esta sensação dolorosa se deve à sensibilidade dos nervos dentários, devido à passagem da corrente elétrica proveniente de uma reação eletroquímica. Esta reação ocorre da pilha formada pelo alumínio e o amálgama de mercúrio da restauração, onde a saliva atua como ponte salina. Considerando-se os potenciais de redução do alumínio e do mercúrio no amálgama, assinale o que for correto.



- 01) Na pilha produzida, o Al é oxidado (atuando como agente redutor) e o Hg_2^{2+} é reduzido (atuando como agente oxidante).
- 02) O cátodo da pilha formada é o Hg_2^{2+} e o ânodo é o Al.
- 04) O alumínio metálico é mais oxidante que o amálgama de mercúrio.
- 08) O potencial da pilha produzida é de $E = - 2,51 \text{ V}$.

19 – Dois dados são lançados simultaneamente. Considere os seguintes eventos:

E_1 : número par em ambos os dados;

E_2 : números iguais em ambos os dados;

E_3 : soma dos números maior que 9.

Com probabilidades p_1 , p_2 , p_3 , respectivamente, assinale o que for correto.

- 01) $p_2 < p_3$.
- 02) $p_1 > p_2$.
- 04) $p_1 + p_2 + p_3 < 60\%$.
- 08) $p_1 < 70\%$.

20 – Assinale o que for correto.

01) O sistema linear $\begin{cases} 3x + 9y = 0 \\ 2x - ky = 2 \end{cases}$ é determinado se $k \neq -6$.

02) Seja a matriz $B = A - A^t$, onde A é uma matriz quadrada de ordem n. Então, a diagonal principal de B é nula.

04) Dadas as matrizes $A = \begin{pmatrix} 4 & -2 \end{pmatrix}$ e $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \end{pmatrix}$, então $AB^t = 10$.

08) O sistema linear $\begin{cases} x + y + z = 3 \\ 2x - z = 1 \\ y + 2z = 0 \end{cases}$ é possível e determinado.

21 – Questão anulada pelo Artigo 16 da Resolução UNIV nº 5, de 1º de março de 2000.

22 – A sociedade feudal era hierarquizada em função dos direitos sobre o feudo, que era a unidade de produção do período. Olhando para o cenário medieval, vários personagens desempenharam suas funções sociais específicas. Sobre esses personagens, assinale o que for correto.

- 01) Os servos eram a grande maioria da população, trabalhavam para o sustento de sua família e para o senhor feudal. Dedicavam-se basicamente à agricultura e à criação de animais.
 - 02) Os senhores feudais eram donos de terras e exerciam grande controle sobre as pessoas que trabalhavam em sua propriedade.
 - 04) O rei estava no topo da hierarquia medieval e sua autoridade alcançava todas as propriedades de terra, isto é, a sua autoridade se concretizava em todos os espaços.
 - 08) O cavaleiro era um especialista em armas; portava armas de combate e de caça e devia manejar todo o armamento com destreza.
-

23 – O Iluminismo foi um movimento de idéias. Em seus escritos, os pensadores iluministas insistiam na idéia de que, a partir do uso da razão, seria possível instaurar no mundo uma nova ordem. Sobre o Iluminismo e as idéias que caracterizaram este movimento, assinale o que for correto.

- 01) O projeto iluminista visava a todos os seres humanos, independentemente de barreiras nacionais, étnicas ou culturais.
 - 02) Os iluministas defendiam que, pelo Antigo Regime, era possível alcançar o progresso e também defendiam o poder da Igreja, pois este se baseava em verdades reveladas pela fé.
 - 04) Entendiam que os seres humanos deviam ser vistos como pessoas concretas e não apenas como integrantes de uma coletividade.
 - 08) Atacavam a injustiça, a intolerância religiosa e os privilégios. Seus representantes eram inimigos da intolerância e defendiam, acima de tudo, a liberdade.
-

24 – O ano de 1789 é marcado no Brasil por um movimento chamado Conjuração Mineira, um levante de natureza iluminista, de repercussão política, liderado por homens considerados "notáveis". Nas alternativas abaixo, assinale o que estiver relacionado com esse movimento.

- 01) Entre os fatores, que geraram o descontentamento dos moradores da região com o Governo Português, estão as medidas restritivas impostas, como aquela que proibia o funcionamento de manufaturas no território colonial.
 - 02) Por ser caracterizado por mulatos, negros libertos e homens brancos de baixa renda, o movimento refletiu as condições de vida cada vez mais precárias na grande maioria da população.
 - 04) Foi um movimento preocupado em promover mudanças de caráter social, como a igualdade de raça e cor, a abolição da escravidão e os privilégios de classes.
 - 08) A cobrança da *derrama* (cobrança dos quintos atrasados) colaborou no sentido de agravar as tensões entre os moradores da região e o Governador da Capitania, o Visconde de Barbacena.
-

25 – Segundo o IBGE o setor terciário no Brasil em 2000 foi responsável por 58,88% do PIB. Segundo estimativa da Confederação Nacional dos Transportes (CNT), o setor dos transportes foi responsável por 6,5% do PIB. Em relação aos sistemas de transporte no Brasil, assinale o que for correto.

- 01) As ferrovias no Brasil surgiram no final da Primeira Guerra Mundial com a construção da ferrovia que liga a cidade de São Paulo até a cidade de Bauru no interior do mesmo Estado, com o objetivo de transportar erva mate para a capital paulista.
 - 02) O transporte marítimo no Brasil possui uma frota reduzida de menos de 200 navios, a maioria para navegação entre os portos do país e menos de 50 navios para longo percurso. Os portos mais movimentados estão localizados em Santos (SP), Vitória (ES) e Rio de Janeiro (RJ).
 - 04) O transporte aéreo no Brasil é responsável por mais de 30% do transporte de mercadorias e 45% de passageiros. Isto se deve à excelente estrutura aeroportuária e do grande número de companhias aéreas que ofertam o serviço.
 - 08) O Brasil possuía em 1998 aproximadamente 1.725.000 km de rodovias (federais, estaduais e municipais). Destas podemos afirmar que apenas 165.000 km aproximadamente são pavimentadas.
-

26 – O Brasil foi o quarto país da América a receber pessoas de outros países, ficando atrás dos EUA, da Argentina e do Canadá. Grandes contingentes de portugueses, italianos, alemães, espanhóis, eslavos, japoneses, sírios e libaneses, vieram para o Brasil em busca de melhores condições de vida. Em relação à migração no Brasil, assinale o que for correto.

- 01) Os primeiros japoneses vieram para o Brasil por volta de 1850 e fixaram-se principalmente no Estado do Ceará, onde desenvolveram a piscicultura como principal atividade.
- 02) O Rei Dom João VI assinou um decreto, que permitia a posse de terras por estrangeiros, dando início ao processo de imigração no território brasileiro.
- 04) A maior leva de imigrantes chegou ao Brasil entre 1850 e 1930. Grande parte, oriunda de diferentes países da Europa, ficou-se principalmente nos estados do sul e sudeste, onde muitos foram trabalhar nas lavouras cafeeiras.
- 08) O Estado do Paraná recebeu povos eslavos oriundos da Rússia, Ucrânia e Polônia que se fixaram nas cidades de Rio Negro, Ivaí, Prudentópolis, entre outras, e nos arredores de Curitiba.

27 – O Estado de São Paulo ainda detém o maior parque industrial do Brasil, embora, nos últimos anos, muitas indústrias acabaram se transferindo e instalando-se em outros estados por inúmeros fatores. Sobre os fatores que contribuíram para a descentralização do parque industrial paulista, assinale o que for correto.

- 01) A construção de novas refinarias nas regiões nordeste e centro-oeste deslocou a indústria petrolífera para estas regiões provocando uma procura intensa por áreas próximas às refinarias, valorizando os terrenos e imóveis próximos.
- 02) O elevado índice de criminalidade na cidade de São Paulo, a poluição atmosférica e os constantes alagamentos em dias de chuva forçaram inúmeras indústrias a transferirem suas atividades para outros estados.
- 04) A disputa fiscal, travada pelos estados e municípios com a isenção parcial ou total de impostos por determinados anos, a doação de terrenos e até mesmo a construção de acessos e terraplenagem contribuíram para a saída de inúmeras indústrias do Estado de São Paulo.
- 08) O plano do governo federal de instalar pólos industriais em outras localidades como as regiões norte e nordeste (Zona Franca de Manaus e Recôncavo Baiano).

ATENÇÃO!

Esta prova apresenta, a seguir, em seqüência, três questões de Inglês e três de Espanhol, com a mesma numeração (28, 29 e 30). Como na inscrição você optou por uma dessas duas línguas, cumpra essa opção.

OPÇÃO INGLÊS

TEXTO PARA AS QUESTÕES 28 A 30

Spectacular Iguassu Falls

2 nights from \$379

Iguassu is one of the greatest waterfalls in the world with 275 distinct falls and twice as large as our own Niagara Falls. You'll also cross into Argentina to see the majestic Devil's Throat. Your transfer back to the airport is included.

It's Included: 2 nights at your choice of hotel with breakfast each day, all private transfers and sightseeing of both the Argentine and Brazilian falls.

Day 1: Today you will travel to the magnificent Iguassu Falls, one of the greatest natural wonders in the world, actually consisting of 275 distinct falls and twice as large as our own Niagara Falls. Upon arrival to the airport you will be met and privately transferred to your hotel. After your check into your hotel, your evening is free.

Day 2: After breakfast you will be picked up at the hotel for your sightseeing tour of Iguassu. You'll pass through Iguassu National Park and then continue on foot, heading down a series of walkways that end with a wonderful view of the main falls on both the Brazilian and Argentine sides. You'll also cross into Argentina to see the majestic Devil's Throat.

Day 3: After breakfast we'll pick you up and transfer you privately to the airport for your flight to your next destination.

Adaptado de: <http://www.generaltours.com> (14/08/2006)

28 – A respeito do texto, assinale o que for correto.

- 01) The Devil's Throat is on the Argentine side.
- 02) Niagara Falls are smaller than Iguassu Falls.
- 04) Neither lunch nor dinner is included in this package.
- 08) The maximum that one has to pay for this package is \$379.

29 – Ainda a respeito do texto, assinale o que for correto.

- 01) On Day 1, you have a big party especially prepared for the tourists.
- 02) On Day 2, somebody will pick you up at the hotel to start the sightseeing.
- 04) On Day 3, somebody will pick you up and take you to the bus station.
- 08) One can choose the hotel one wants to stay.

30 – A sentença “After breakfast you will be picked up at the hotel for your sightseeing tour of Iguassu.” está na voz passiva. Assinale as sentenças em que a voz passiva está empregada corretamente.

- 01) Students are having fun with all these great movies.
- 02) New machines can be devised with all this technology.
- 04) Flowers are sold here.
- 08) You should be more patient with your kids.

OPÇÃO ESPANHOL

TEXTO PARA AS QUESTÕES 28 A 29

Almería, 15 ago (EFE).- Un niño de 7 años fue evacuado de una playa del Cabo de Gata almeriense hacia un centro hospitalario tras hundirse en el mar, donde estuvo a punto de ahogarse, mientras se bañaba. Fuentes sanitarias informaron a Efe de que los hechos sucedieron sobre las 15.00 horas, que fue cuando el 061 recibió la llamada de un bañista que alertaba de que el chaval se estaba ahogando en la playa la Isleta del Moro.

Al lugar de los hechos se desplazó un helicóptero del 061 con base en Granada y un equipo médico de la localidad almeriense de San José, que comprobaron que, en contra de lo que pensaban los testigos del suceso, el niño continuaba vivo, por lo que se decidió su evacuación en helicóptero al hospital Torrecárdenas de la capital, donde esta tarde está siendo atendido. El alcance de las lesiones que ha sufrido el menor no ha trascendido aún.

[http://www.efe.es/nacional/principal.asp?opcion=1\(14/08/06\)](http://www.efe.es/nacional/principal.asp?opcion=1(14/08/06))

28 – De acordo com informações do texto, assinale o que for correto.

- 01) La playa Isleta del Moro fue el escenario de un suceso.
- 02) El rescate fue hecho con la ayuda de un helicóptero.
- 04) Los testigos creen que fue un éxito el rescate del niño.
- 08) El chaval fue socorrido a las 15h00.

29 – De acordo com os aspectos gramaticais que aparecem no texto, assinale o que for correto.

- 01) La palabra aún (último párrafo) es un pronombre indefinido.
- 02) El verbo trascender (último párrafo) está conjugado en Pretérito Pluscuamperfecto.
- 04) Son sustantivos masculinos en el texto: niño, bañista y testigo.
- 08) El plural de evacuación es evacuaciones.

TEXTO PARA A QUESTÃO 30

Ellos dicen que el nuevo súper ordenador lo sabe todo. Un hombre escéptico viene y le pregunta al ordenador: “¿Dónde está mi padre?”

El ordenador emite sonidos electrónicos por un rato, y entonces regresa con esta respuesta: “Tu padre esta pescando en Michigan.”

El hombre escéptico dice triunfante: “Te das cuenta, sabía que esto no tenía sentido.

“Mi padre ha estado muerto durante 20 años.”

“No” contesta el súper ordenador inmediatamente, “El marido de tu madre ha estado muerto durante 20 años. Tu padre acaba de pescar una trucha de 1 ½ kilo.”

Texto adaptado de <http://www.chistes.com/LosUltimosChistes> (14/08/06)

30 – A respeito desse diálogo, assinale a alternativa correta.

- 01) El padre del muchacho está vivo.
 - 02) La madre del muchacho ha tenido un romance con otro hombre.
 - 04) Un ratón ha emitido sonidos por el ordenador.
 - 08) De acuerdo con el muchacho, su padre se ha muerto cerca de dos décadas.
-