



Evento: Processo Seletivo Cursos Semipresenciais 2012  
Edital Nº 03/2011

## RECURSO ADMINISTRATIVO CONTRA GABARITO/QUESTÃO

### PARECERES DA PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS

#### Língua Portuguesa

##### Questão 03

A questão 03 explora o uso da vírgula no período composto por coordenação. A leitura atenta e compreensiva da questão permite ao candidato observar que, nela, solicita-se que seja assinalada a alternativa em que o emprego da vírgula justifica-se pelos **mesmos motivos** (no plural) que determinam o emprego desse sinal de pontuação em “Tu tens pressa de envelhecer, e o livro anda devagar”. No período extraído do texto constante na Prova, observa-se que são dois os motivos que justificam o emprego da vírgula: 1. A conjunção possui valor adversativo (=mas); 2. A conjunção une orações de sujeitos diferentes (Tu; o livro). Nas alternativas A (Estive quase para desistir, e dei a volta por cima) e C (Tive uma grande chance profissional, e deixei escapar), a conjunção “e” possui claro valor adversativo, mas une orações de sujeitos idênticos. Em **A** e **C**, portanto, o emprego da vírgula justifica-se por um único motivo: o valor adversativo assumido pela conjunção no contexto. Nas alternativas B (Chegou o grande dia, e embarcamos rumo à Brasília) e D (Fiz um excelente treinamento, e os resultados na competição foram os melhores!), a conjunção “e” não possui valor adversativo, mas une orações de sujeitos diferentes. Em **B** e **D**, portanto, o emprego da vírgula justifica-se por um único motivo: a conjunção une orações de sujeitos diferentes. Na alternativa E (Odeio filmes de suspense, e os filmes prediletos de meu namorado são os de suspense!), o emprego da vírgula justifica-se por dois motivos: 1. A conjunção possui valor adversativo (=mas); 2. A conjunção une orações de sujeitos diferentes (Eu – subentendido da desinência verbal “Eu odeio”; os filmes). Em **E**, portanto, o emprego da vírgula justifica-se pelos **mesmos motivos** que determinam o emprego desse sinal de pontuação em “Tu tens pressa de envelhecer, e o livro anda devagar”.

Portanto, a comissão mantém o gabarito, cuja alternativa correta é a E.

#### Física

##### Questão 20

Com o elevador descendo com velocidade constante o menino terá com relação ao elevador a mesma aceleração que tem com relação à Terra (ref. Fixo). Para um observador dentro do elevador

o tempo de queda do menino será dado por:  $t = \sqrt{\frac{2h}{g}} = 0,3s$ . O espaço percorrido pelo menino (

$y_{mT} = y_{ms} + y_{sT}$ ) em relação à terra será a soma do espaço percorrido pelo menino com relação ao elevador mais o espaço percorrido pelo elevador com relação à Terra. Considerando que  $y_{sT} = v_s t = 0,3m$ , sendo  $y_{ms} = 0,45m$ , que é a altura da cadeira, concluímos que com relação ao poço do elevador (Terra) o menino percorreu  $y_{mT} = 0,75m$ .

Portanto o gabarito apresentado pela banca elaboradora está correto.

## **Biologia**

### **Questão 28**

Os candidatos alegam que o assunto abordado na questão 28 não faz parte do programa de Biologia e sim do programa de Geografia. Porém, os subitens 5.3 (caracterização dos biomas das várias regiões do mundo) e 5.4 (características fisionômicas das regiões fitogeográficas brasileiras) do Item 5 do programa de Biologia (Ecologia) comprovam de forma inequívoca a pertinência do assunto abordado na Prova de Conhecimentos Gerais, na referida questão.

Portanto, a comissão ratifica o gabarito, cuja alternativa correta é a A.

### **Questão 30**

A questão não perguntava qual a “constituição” do aparelho digestório e sim, que o candidato analisasse as “informações” contidas nas alternativas e apontasse aquela alternativa que contivesse as informações corretas sobre o sistema digestório, à luz do conhecimento sobre o mesmo. O candidato alega que a alternativa correta deveria ser a C, porém, a informação está incorreta, uma vez que o fígado e o pâncreas são glândulas anexas, que não fazendo parte do tubo digestório, apenas produzem e lançam no seu interior substâncias que têm um papel importante na digestão dos alimentos.

Portanto, a comissão mantém o gabarito, cuja alternativa correta é a B.

Profa. Maria de Jesus de Sá Correia  
Presidente da CCV/UFC