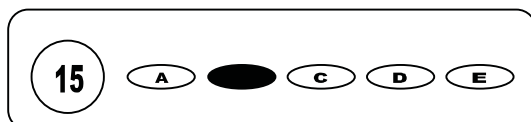


**Cargo: Vigia**

## CONCURSO PÚBLICO 2008 AEDS – Autarquia Educacional de Salgueiro

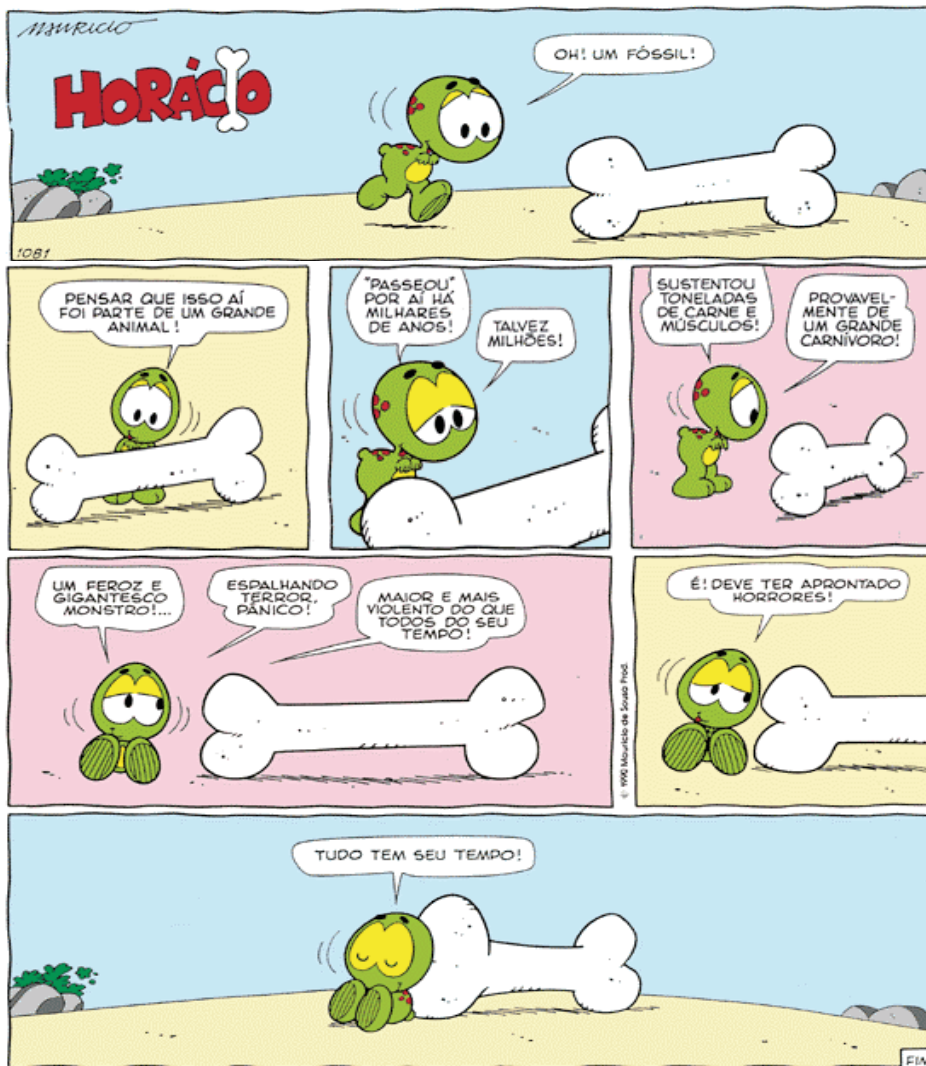
- Para fazer a prova você usará este caderno e um cartão-resposta.
- Verifique, no caderno de provas, se faltam folhas, se a seqüência de questões no total de **30 (trinta)**, está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Comunique, imediatamente, ao fiscal qualquer irregularidade.
- O cartão resposta é o documento único e final para correção eletrônica. Não amasse, não dobre, não rasure o seu cartão resposta.
- A adequada marcação deverá ser feita com caneta esferográfica de tinta **azul ou preta**, é de inteira responsabilidade do candidato, sendo este o documento válido para a correção das questões da prova.
- Para cada questão são apresentadas **5 (cinco)** alternativas diferentes de respostas (**A, B, C, D e E**). Apenas **uma** delas constitui a resposta **correta** em relação ao enunciado da questão.
- Suponha que a questão nº 15 tenha a resposta B como correta.
  - Veja como marcar esta resposta.



- Deve-se estar atento para:
- não rasurar o cartão resposta, pois não será fornecido outro cartão
- Não escrever no verso do cartão resposta
- Preencher completamente o espaço reservado a marcação da resposta correta
- Caso realmente precise, utilize como rascunho os espaços em branco no verso de suas folhas de prova:
- Considerar-se-á excluído do processo seletivo do concurso o candidato que:
- tornar-se culpado de incorreções ou descortesia com qualquer membro da equipe encarregada da realização da prova;
- for surpreendido, durante a aplicação das provas, em comunicação com outro candidato, verbalmente, por escrito, ou por qualquer outra forma;
- for apanhado em flagrante, utilizando-se de qualquer meio, na tentativa de burlar a prova, ou for responsável por falsa identificação pessoal;
- ausentar-se da sala de prova, antes da entrega do cartão de resposta e de assinar a ata de presença;
- recusar-se a proceder a identificação de seu cartão resposta, devidamente assinado no espaço próprio.
- Aos fiscais não existe a autorização para emissão de esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Sendo esta atribuição de única e exclusiva responsabilidade do candidato.
- Para maiores esclarecimentos e acompanhamento das etapas do processo seletivo, consulte o nosso site pelo endereço eletrônico: [www.neconsultoria.com.br](http://www.neconsultoria.com.br)

**BOA PROVA**

## Texto I



- A partir do texto I é possível concluir que:
  - Horácio, personagem do quadrinho, viveu a milhões de anos atrás.
  - Horácio teve medo do tamanho do fóssil que ele encontrou.
  - O tempo não é capaz de apagar a violência cometida pelos antigos habitantes da terra.
  - O fóssil não tem importância para os dias de hoje.
  - A suposição de Horácio é que o fóssil já foi um temível animal.
- O provérbio popular que pode completar o quadrinho, retomando a idéia da última frase de Horácio é:
  - Água mole em pedra dura, tanto bate até que fura.
  - Não há bem que sempre dure, nem mal que sempre se ature.
  - Não é o sol que faz a sombra
  - O homem propõe e Deus dispõe.
  - O carro não anda adiante dos bois.
- Analisando a frase de Horácio – “Passeou por aí há milhares de anos. Talvez milhões” – podemos afirmar que ele:
  - Tem certeza do período em que o animal viveu.
  - Sabe quantos milhões de anos esse fóssil viveu.
  - Sabe há quanto tempo esse fóssil está na estrada.
  - Faz uma suposição, mas não tem certeza do período em que o animal viveu.
  - Tem certeza que é impossível saber o período em que o animal viveu.
- No quarto quadrinho, a palavra **provavelmente** está corretamente separada. É justificativa para isso:
  - É uma palavra terminada em L.
  - É uma palavra composta.
  - A letra L com som de u deve ficar na sílaba anterior.
  - A letra L acompanha o sufixo “mente”.
  - A palavra possui um dígrafo que se separa.

5. Acentua-se pela mesma regra que orienta a palavra “fóssil”:
- a) público                      b) lamentável                      c) cruél                      d) baú                      e) saúde
6. Levando em consideração as palavras usadas no texto I: “passeou”, “horrores” e “milhões”, é incorreto afirmar:
- a) Em “passeou” temos um dígrafo que fica em sílabas separadas.  
b) Em “milhões” temos duas sílabas, já que LH não se separam.  
c) Em “milhões” temos um dígrafo que permanece junto na sílaba.  
d) “passeou” é uma palavra de três sílabas.  
e) “horrores” – o dígrafo dessa palavra não pode ficar em sílabas diferentes.

## Texto II

### Canção da garoa

Em cima do telhado  
Pirulin lulin lulin,  
Um anjo, todo molhado,  
Soluça no seu flautim.

O relógio vai bater:  
As molas rangem sem fim.  
O retrato na parede  
Fica olhando para mim.

E chove sem saber porquê  
E tudo foi sempre assim!  
Parece que vou sofrer:  
Pirulin lulin lulin...

Mário Quintana

7. O verso “pirulin lulin lulin” do poema acima imita:
- a) Um som                      b) Uma imagem                      c) Um desenho                      d) Uma caricatura                      e) Um gesto
8. O título do texto sugere:
- a) Que o anjo molhado canta                      d) Que a chuva canta quando cai  
b) Que o relógio faz uma canção quando marca as horas                      e) Que é possível ouvir o canto do retrato  
c) Que o telhado é como um cantor
9. Qual a expressão que reforça a idéia de chuva:
- a) o relógio vai bater                      c) parece que vou sofrer                      e) em cima do telhado  
b) as molas rangem sem fim                      d) um anjo todo molhado
10. Analisando as sensações presentes na última estrofe, podemos afirmar que o autor revela:
- a) Expectativa de alegria                      c) Expectativa de sensações sofridas                      e) Experiência de felicidade  
b) Desejo de esperança                      d) Certeza de sofrimento
11. Há encontro consonantal em sílabas diferentes na palavra:
- a) flautim                      b) molhado                      c) assim                      d) digno                      e) abraçado
12. Assim como “rangem”, escrevem-se com G:
- I – trage  
II – cangica  
III – coragem  
IV – ferrugem
- Assinale a resposta correta:
- a) Apenas I e II                      b) Apenas II e III                      c) Apenas III e IV                      d) Apenas I e IV                      e) Apenas II, III e IV
13. Assinale a alternativa correta em relação à separação de sílabas:
- a) te-lha-do, fla-u-tim                      c) as-sim, fla-u-tim                      e) flau-tim, as-sim  
b) tel-ha-do, flau-tim                      d) te-lha-do, assim
14. A única alternativa que contém um vocábulo acentuado e que permanece correta após tirar o acento gráfico é:
- a) saída                      b) após                      c) número                      d) relógio                      e) tirânico

15. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão corretamente grafadas:

- a) marquês, embriaguez, fragilizar                      c) mulherzinha, sintetisar, civilizar                      e) atrasado, acidez, freguês  
b) catequisar, duquesa, marquesa                      d) limpeza, batisar, análise

16. Em cidade do interior de Pernambuco uma linha de ônibus possui 12 paradas em linha reta. A distância entre duas paradas (consecutivas) é sempre a mesma. Sabe-se que a distância entre a terceira e a sexta parada é 750 metros. Qual é a distância entre a primeira e a última parada?

- a) 3, 4 km    c) 4,55 km    e) 2,5 km  
b) 2,15 km    d) 2,75 km

17. Uma campanha promocional do dia da criança, feita pelo governo do estado de Pernambuco, na qual dizia: - troque 3 quilos de alimento não perecível por uma entrada no campo de futebol, mobilizou uma família, no qual conseguiu juntar 44 quilos de alimento. Quantas entradas ficaram disponíveis para essa família?

- a) 12    c) 14    e) 16  
b) 13    d) 15

18. O caixa de uma casa lotérica tem em sua gaveta 25 notas de R\$ 50,00, 40 notas de R\$ 10,00 e 40 notas de R\$ 5,00. Uma pessoa ganha um prêmio de R\$ 1.485,00. No mínimo quantas notas essa pessoa receberá do caixa?

- a) 49 notas    c) 38 notas    e) 36 notas  
b) 59 notas    d) 64 notas

19. Em um Show de uma dupla sertaneja em um clube do Recife, foi registrado o seguinte público, 12.478 pessoas entre homens e mulheres. Observe a tabela abaixo. Podemos garantir que a segunda catraca teve um público de:

Catraca	Número de Pessoas
1°	4.159
2°	xxxx
3°	3.498

- a) 4.928 pessoas  
b) 2.387 pessoas  
c) 3.526 pessoas  
d) 2.973 pessoas  
e) 4.821 pessoas

20. As dívidas no início do ano letivo com a compra escolar dos quatro filhos do casal Barros chegou a R\$ 1.962,00. Felizmente pode ser dividido em seis parcelas iguais, a alternativa que corresponde ao valor da prestação é:

- a) R\$ 317,00    c) R\$ 287,00    e) R\$ 327,00  
b) R\$ 217,00    d) R\$ 347,00

21. Num lanchonete, havia 524 laranjas para fazer suco durante a semana. No sábado um dia de grande movimento foi consumido 183 laranjas em forma de suco e o dono da lanchonete comprou mais 266 laranjas. Quantas laranjas há agora na lanchonete?

- a) 507    c) 707    e) 257  
b) 607    d) 727

22. A professora de 5° série da escola Paulo Freire, preparando as atividades, colocou a fração  $\frac{5}{10}$ , de que forma essa fração pode ser representada?

- a) 0,05    c) 0,5    e) 0,005  
b) 0,10    d) 5,10

23. Sabendo-se que  $A = \frac{3}{5}$ ,  $B = \frac{9}{10}$  e  $C = \frac{4}{6}$ , com essas informações podemos afirmar que:

- a)  $A > B < C$     c)  $B > C < A$     e)  $A > C > B$   
b)  $A < C > B$     d)  $B > C > A$

24. Num supermercado havia um estoque de 40.000 potes de manteiga. A tabela abaixo mostra a movimentação de, entrada e saída dos potes de manteiga, da semana seguinte à contagem do estoque. Podemos garantir que fechado o movimento do sábado, restará:

Dia da Semana	Entrada	Saída
Segunda-feira	-----	13.560
Terça-feira	-----	22.400
Quarta-feira	35.000	15.437
Quinta-feira	-----	12.640
Sexta-feira	50.000	17.578
Sábado	-----	19.785

- a) 23.600 potes  
b) 22.560 potes  
c) 24.590 potes  
d) 18.700 potes  
e) 22.580 potes

