

### O “ballet da ortografia”

Às vezes quero dizer que saí e mandam botar acento no “i”, porque se tirar o acento, quem sai não sou eu, é o outro – e é aí que está a diferença. Falam-me em ditongos, em hiatos, em dissílabos e proparoxítonas – palavras que me trazem amargas recordações de uma infância cheia de zeros. Quando vou a uma festa, nunca sei se devo dançar com “ç” ou com “s”. Só depois dos primeiros passos é que percebo que quem dança com “s” não sabe dançar. E quem não sabe dançar fica cansado, com “s”, pois só o analfabeto se cansa com “ç”. Buzina é com “z”, mas quem pode me garantir que se eu businar com “s” ninguém vai ouvir? Caçar é com ç, mas também tem cassar, com “ss” – mas isso se explica: caça-se um bicho e cassa-se um documento. Só não se pode cassar o documento de um sujeito que esteja cassando sem documento. Que a língua portuguesa tem seus truques, lá isso tem: o próprio truque, com “que”, é uma adaptação do “truc” francês, provando que o truque brasileiro tem um certo “q”. Mas isso não impede que o balé brasileiro seja dançado em francês, pois a palavra “ballet” impressiona mais, tanto que a usei no título. Mas vamos deixar isso pra lá, que é falando que agente se entende e não escrevendo.  
(Leon Eliachar)

- O autor explicita ao longo do texto:
  - As dificuldades da comunicação escrita da Língua portuguesa.
  - Que escrever em Língua portuguesa é muito bacana.
  - Que a Língua portuguesa escrita é fácil, diferentemente da falada.
  - Nenhuma das alternativas anteriores está correta.
- O autor cita no texto ditongos e hiatos, portanto, identifique a alternativa em que ambos estão presentes, respectivamente:
  - Régua - mágoa.
  - Mão - saúde.
  - Praça - pássaro.
  - Prego - raiz.
- O autor citou no texto palavras homônimas, como cassar e caçar. Ambas possuem a mesma pronúncia, mas divergem na ortografia. Então, assinale a alternativa em que a relação ortografia/significado das palavras está incorreta:
  - Acender = iluminar, por fogo / ascender = subir.
  - Espectador = o que presencia / expectador = está na expectativa.
  - Incipiente = ignorante / insipiente = principiante.
  - Cegar = tornar cego / cegar = ceifar.
- A utilização de palavras de outra língua no texto como “ballet” e “truc” caracterizam o vício de linguagem:
  - Pleonasmo.
  - Estrangeirismo.
  - Cacofonia.
  - Silepse.

- Aponte a alternativa em que a separação silábica dos termos está correta:
  - Bi-cho/ca-ssar.
  - A-cen-to/o-u-tro.
  - Tru-qu-e/fran-cês.
  - Pas-sos/ze-ros.
- A palavra **documento** é:
  - Monossílaba.
  - Dissílaba.
  - Trissílaba.
  - Polissílaba.
- A palavra sublinhada no texto se classifica morfológicamente como:
  - Adjetivo.
  - Substantivo.
  - Advérbio.
  - Conjunção.
- Aponte a alternativa em que há uma palavra dissílaba e uma proparoxítona:
  - Pipa – leucócito.
  - Caneta – tulipa.
  - Livro – sutil.
  - Casa – cadeira.
- As lacunas se completam corretamente em:
 

**A \_\_\_\_\_, apesar de ter sido \_\_\_\_\_, nos \_\_\_\_\_.**

  - Dedetização – improvisada – surpreendeu.
  - Detetização – improvisada – surpreendeu.
  - Dedetização – improvisada – supriendeu.
  - Dedetização – improvisada – surpreendeu
- Assinale a alternativa em que todas as palavras estão corretamente grafadas:
  - Framboesa – hombridade – aquisição.
  - Herbívoro – comercializar – biquíne.
  - Casino – pêssago – alçaço.
  - Discução – víscera – profissional.
- Indique a alternativa em que o \* se completa com J:
  - Ma\*estade.
  - Rabu\*ento.
  - Tan\*erina.
  - Su\*estão.
- Dadas as afirmações abaixo, assinale a alternativa correta:
  - O plural de *cirurgião* é *cirurgiães*.
  - O plural de *lilás* é *lilases*.
  - O plural de *míssil* é *míssils*.
  - 1, 2 e 3 estão corretas.
  - Apenas 1 e 3 estão incorretas.
  - Apenas 1 e 2 estão corretas.
  - Apenas 2 está correta.

- 13.** Os substantivos compostos ***couve-flor*** e ***caneta-tinteiro*** estão devidamente flexionados em:
- Couves-flores e canetas-tinteiro.
  - Couves-flor e canetas-tinteiros.
  - Couve-flores e caneta-tinteiros.
  - Couves-flores e caneta-tinteiros.
- 
- 14.** Entre os substantivos abaixo relacionados, indique o masculino:
- Cal.
  - Omelete.
  - Alface.
  - Guaraná.
- 
- 15.** Indique a alternativa em que o termo sublinhado não é um diminutivo sintético:
- No meio da estrada havia quatro **burricos** empacados.
  - Nessa festa junina foi feito um **fogaréu**.
  - Tomaremos banho naquele **riacho**.
  - Aquele **versículo** da Bíblia é o meu preferido.
- 
- 16.** Aponte a alternativa em que o superlativo absoluto sintético **não** está de acordo com a norma culta da língua:
- Aquelas questões estão facilímas.
  - Contrataram uma secretária terribilíssima.
  - O corredor americano é velocérrimo.
  - Meu titio é boníssimo.
- 
- 17.** Indique a alternativa em que a locução adjetiva não corresponde com o adjetivo:
- De cabra – caprino.
  - De chuva – pluvial.
  - De tarde – vespertino.
  - De dinheiro – digital.
- 
- 18.** Assinale a alternativa em que o pronome destacado foi empregado **corretamente**:
- As receitas do bolo estão na minha mesa para mim fazer.
  - Vossa Senhoria quer que eu trague vossas correspondências?
  - Só há amizade entre mim e ti.
  - Ela irá viajará consigo amanhã.
- 
- 19.** ***Não viajaremos no Réveillon, visto que a situação dos aeroportos está caótica.*** Na frase ao lado, há ideia de:
- Finalidade.
  - Concessão.
  - Causa.
  - Consequência.
- 
- 20.** Analise as afirmações abaixo:
- Anoiteceu rapidamente em Ilha Comprida.***
  - Crianças, adolescentes e adultos participaram do festival.***
  - Há muitas vítimas da violência.***
- Em I e III há oração sem sujeito, em II há oração com sujeito determinado composto.
  - Em I, II e III há oração com sujeito determinado simples.
  - Em I há oração sem sujeito, em II há oração com sujeito determinado composto e em III há oração com sujeito determinado simples.
  - Em I e III há oração com sujeito determinado simples, em II há oração com sujeito determinado composto.
- 
- 21.** ***A rodoviária de Ilha Comprida permanecerá fechada.*** O termo em destaque na frase está devidamente classificado em:
- Objeto direto.
  - Adjunto adnominal.
  - Predicativo do sujeito.
  - Predicativo do objeto.
- 
- 22.** Aponte a alternativa em que **não** há duas palavras sinônimas:
- Insensato – leviano.
  - Carícia – afago.
  - Persuasivo – eloquente.
  - Rorejar – fenecer.
- 
- 23.** ***Aquele é um genuíno Picasso!*** A oração possui o mesmo significado em:
- Aquele é um autêntico Picasso!
  - Aquele é um ilegítimo Picasso!
  - Aquele é um excêntrico Picasso!
  - Aquele é um discreto Picasso!
- 
- 24.** Ainda em relação à questão anterior, há presente na oração do enunciado acima a figura de linguagem:
- Pleonasma.
  - Metonímia.
  - Sinestesia.
  - Comparação.
- 
- 25.** ***A sua incompetência deixou-me furiosa.*** Na oração, o termo em destaque se caracteriza sintaticamente como:
- Objeto direto.
  - Objeto indireto.
  - Sujeito.
  - Predicativo do sujeito.

26. Analise as proposições abaixo quanto à concordância dos termos:
- Cerca de quarenta pessoas compareceram à solenidade.**
  - Qual de nós entregarão o prêmio?**
  - Discute-se diariamente questões acerca do tráfico de drogas.**
- I, II e III estão de acordo com as regras de concordância verbal.
  - Apenas I está de acordo com as regras de concordância verbal.
  - Apenas I e III estão de acordo com as regras de concordância verbal.
  - Apenas III está de acordo com as regras de concordância verbal.
- 
27. Indique a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas abaixo:  
**O caminho \_\_\_\_\_ deveríamos passar está interditado pelos policiais.**  
**A dengue é um \_\_\_\_ que assusta os brasileiros.**
- Porque – mau.
  - Por que – mau.
  - Por que – mal.
  - Por quê – mal.
- 
28. Sobre as cidades de *Veneza* e *Nápoles*, assinale a alternativa correta:
- Ambas se localizam na Espanha.
  - Ambas são banhadas pelo Mar Cáspio.
  - Ambas são capitais; Veneza da Itália e Nápoles de Portugal.
  - Ambas se localizam no continente europeu.
- 
29. A Independência do Brasil deve muito ao denominado “Patriarca da Independência”, cujo nome é:
- D. Pedro I.
  - Almirante Barroso.
  - José Bonifácio.
  - José Patrocínio.
- 
30. A cidade de Ilha Comprida faz divisa com a cidade de:
- Iguape.
  - Peruíbe.
  - Praia Grande.
  - Registro.
- 
31. Se  $a$  e  $b$  são raízes da equação  $3x^2 - 2x - 5 = 0$  os valores da expressão  $a^2b + ab^2$  é:
- $-\frac{10}{9}$ .
  - $\frac{5}{3}$ .
  - $-\frac{4}{5}$ .
  - $\frac{3}{5}$ .
- 
32. Qual é o número diferente de zero multiplicado por 8 é igual ao seu quadrado?
- 16.
  - 8.
  - 4.
  - 3.
- 
33. Um sapato que custava R\$ 80,00 teve um desconto de 5% e passou a custar:
- R\$ 68,00.
  - R\$ 72,00.
  - R\$ 40,00.
  - R\$ 76,00.
- 
34. Quero cercar com arame um terreno, colocando-se 3 fios horizontais ao redor de todo ele. Se o meu terreno tem 12 m de frente por 25, quanto de arame no mínimo vou precisar?
- 246 m.
  - 222 m.
  - 154 m.
  - 111 m.
- 
35. De 90 alunos de uma escola, 50 jogam basquete, 30 jogam vôlei, e 12 jogam basquete e vôlei. Quantos não gostam nem de basquete e nem vôlei?
- 42.
  - 32.
  - 22.
  - 52.
- 
36. Um poste de 2,8 m projeta uma sombra de 80 cm e ao mesmo tempo ao seu lado uma estaca vertical fincada na terra, uma sombra de 60 cm. Mais tarde a sombra da estaca diminuiu 30 cm e a sombra do poste passou a medir:
- 0,4.
  - 1,1.
  - 0,3.
  - 0,6.
- 
37. A que taxa mensal se deve aplicar R\$ 2.500,00, durante 10 meses, para se obter R\$ 450,00?
- 0,018%.
  - 1,8%.
  - 0,18%.
  - 18%.
- 
38. A minha conta de água acusa um consumo de 500 dm<sup>3</sup> de água por dia. Quantos decilitros de água foram consumidos neste mês, que tem 30 dias?
- 15.000 dℓ.
  - 1.500.000 dℓ.
  - 150.000 dℓ.
  - 15.000.000 dℓ.

- 39.** Somando-se ao maior com o menor dos números  $a=0,432$ ;  $b=0,9$ ;  $c=0,79$  e  $d=0,298$ , obtém-se:
- 1,572.
  - 1,69.
  - 1,198.
  - 0,829.
- 
- 40.** As raízes da equação  $x^2 - 28x + 192 = 0$  expressam em centímetros, as medidas dos catetos de um triângulo retângulo. O perímetro desse triângulo é:
- 48 m.
  - 52 m.
  - 24 m.
  - 36 m.
- 
- 41.** Adicionado o dobro de 12 ao triplo de 26, obtemos:
- 92.
  - 124.
  - 84.
  - 102.
- 
- 42.** Roberto comprou um televisor por R\$ 1.500,00. Deu R\$ 500,00 de entrada e o restante vai pagar em 5 prestações de:
- R\$ 300,00.
  - R\$ 500,00.
  - R\$ 200,00.
  - R\$ 100,00.
- 
- 43.** A soma de um número com  $\frac{5}{6}$  dele é igual a 44. Esse número é:
- 24.
  - 36.
  - 14.
  - 48.
- 
- 44.** Resolvendo o sistema  $\begin{cases} x + y = 20 \\ x - y = 4 \end{cases}$  obtém-se:
- (14; 6).
  - (12; 8).
  - (15; 5).
  - (11; 9).
- 
- 45.** Para planejar um condomínio, tomaram três lotes de terra com áreas  $7.680 \text{ m}^2$ ,  $5.600 \text{ m}^2$  e  $2.400 \text{ m}^2$  e querem dividi-los em lotes menores todos com a mesma área e a maior área possível. Cada lote do condomínio terá:
- $40 \text{ m}^2$ .
  - $160 \text{ m}^2$ .
  - $80 \text{ m}^2$ .
  - $320 \text{ m}^2$ .
- 
- 46.** De uma placa de madeira de 3 m por 3,5 m, o marceneiro separou  $\frac{2}{3}$  dela para cortar quadrados que medem 25 cm de lado. Com esse pedaço de chapa ele cortou exatamente:
- 228 quadrados.
  - 312 quadrados.
  - 76 quadrados.
  - 112 quadrados.
- 
- 47.** Do vinho de um tonel, foi vendido 8,5 daℓ e o restante foi embalado em 76 garrafas que comportam 750 mℓ cada. Quantos decalitros de vinho havia nesse total?
- 57.850 daℓ.
  - 167,95 daℓ.
  - 139,75 daℓ.
  - 14,2 daℓ.
- 
- 48.** O médico receitou um remédio, mas orientou ao paciente para tomar 8 gotas por cada 12 kg do seu peso. Se o paciente pesa 72 kg ele tem que tomar:
- 108 gotas.
  - 48 gotas.
  - 78 gotas.
  - 68 gotas.
- 
- 49.** Numa divisão, o divisor é 24, o quociente é igual a  $\frac{3}{8}$  do divisor e o resto é o maior possível. O dividendo é:
- 216.
  - 239.
  - 186.
  - 139.
- 
- 50.** Se 10 máquinas em 9 dias produzem 12.000 pregos, 9 máquinas para produzir 60.000 pregos vão precisar de quantos dias?
- 99 dias.
  - 25 dias.
  - 15 dias.
  - 50 dias.