

**PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAÍÇARA-SP**

**PROCESSO SELETIVO Nº 01/2019**

**JULGAMENTO DOS RECURSOS**

**PORTUGUÊS – Todos os cargos**

**Questão 01**

Analisemos cada uma das orações das alternativas da questão 01 em relação às regras gramaticais de concordância, a fim de identificarmos se se trata de uma regra geral ou de um caso de silepse:

- a) Todos somos responsáveis pela melhoria do país. – “Todos” é pronome indefinido e se refere à terceira pessoa (nesse caso, do plural); a conjugação adequada do verbo seria, portanto, “todos são”. No entanto, na oração, a concordância é feita com o verbo na 1ª pessoa do plural (nós), sendo “permitida” pela gramática *por se tratar de um caso de silepse de pessoa* – o falante (1ª pessoa do singular, *eu*) se inclui em “todos”.
- b) O Brasil é um país de extrema beleza. - “Brasil”, que é o sujeito da oração, está no singular e concorda adequadamente com o verbo (“é”, que também está no singular), bem como com seu predicativo (“país de extrema beleza”). “Beleza” é, morfológicamente, um substantivo e, sintaticamente, complemento nominal de “país”. É uma regra geral de concordância.
- c) Vossa Excelência não terá reuniões hoje. – Segundo Bechara (2009, p. 140), as formas de tratamento, embora se refiram à 2ª pessoa, levam o verbo para a 3ª pessoa. A conjugação verbal está, portanto, correta (“terá” – 3ª pessoa do singular), pois obedece a essa regra geral.
- d) Os Estados Unidos têm a maior indústria cinematográfica do mundo. – Segundo Faraco e Moura (1997, p. 403), quando o sujeito de uma oração é formado por nomes que só têm formas no plural e são precedidos de artigo, fazem a concordância com o verbo no plural; na oração, a concordância está adequada (“Estados Unidos” é um nome plural que está precedido pelo artigo “os”; o verbo “têm” está também no plural). É uma regra geral.

O único caso de silepse é, como podemos verificar, a letra A (alternativa correta).

Referência: BECHARA, E. *Moderna gramática portuguesa*. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2009.

FARACO, C.E. e MOURA, F.M. de. *Gramática*. São Paulo: Ática, 1997.

**Recurso indeferido.**

**Questão 03**

Houve erro de digitação na questão.

**Recurso deferido, a questão será anulada.**

**Questão 07**

No português, alguns verbos, chamados de *abundantes*, apresentam duas formas de particípio: a forma regular, terminada em *-ado* ou *-ido*, e a forma irregular, que é variável. Exemplo: salvar – salvado – salvo.

Quando há o uso do particípio com determinados verbos auxiliares, esse uso é submetido a uma regra gramatical específica: com *ter* e *haver* usa-se a forma regular, e com *ser* e *estar* usa-se a forma irregular. Analisemos, à luz dessa regra, as orações das alternativas da questão 07, a fim de identificarmos se o uso do particípio está adequado:

- a) Tinham preso o ladrão. – *tinham* (ter) + *preso* (forma irregular) = uso inadequado.
- b) O tumulto foi dispersado. – *foi* (ser) + *dispersado* (forma regular) = uso inadequado.

- c) O carteiro havia entregue a carta. – *havia* (haver) + *entregue* (forma irregular) = uso inadequado.  
d) A louça estava enxugada. – *estava* (estar) + *enxugada* (forma regular) = uso inadequado.  
e) O pedido foi aceito. – *foi* (ser) + *aceito* (forma irregular) = uso adequado de acordo com a regra.

Diante do exposto, a única alternativa que atende ao que pede o enunciado (assinalar a alternativa na qual o particípio é usado de forma correta) é a letra E.

**Recurso Indeferido.**

### **MATEMÁTICA – Todos os cargos**

Questão 11

Na questão 11, tem 2 alternativas corretas: B-E Onde ao representar que um conjunto pertence ao outro utilizamos o símbolo que parece um C ao contrário.

B- Dizemos o conjunto C {9} está contido no conjunto T.

E - Ao ler o item nota-se que também está correto, pois o número 0 pertence ao conjunto T

A questão trata de conjuntos, nas alternativas temos:

- a)  $1 \subset T$  (F), pois o correto é,  $1 \supset T$  (um contém T) sentença (V);  
b)  $\{9\} \subset T$  (F), pois o correto é,  $\{9\} \supset T$  (o sub conjunto nove contém T) sentença (V);  
c)  $\emptyset \in T$  (F), pois o correto é,  $\emptyset \notin T$  (vazio não pertence a T) sentença (V);  
d)  $3 \in T$  (F), pois o correto é,  $3 \notin T$  (três não pertence a T) sentença (V);  
e)  $0 \in T$  (V), pois o zero pertence ao conjunto T.

Desta forma esta questão não apresenta mais que uma solução e sim uma única solução fazendo com que a alternativa correta seja E.

**Recurso indeferido.**

Questão 13

A resposta correta é a alternativa “D” e não a “A” como consta no gabarito.

**Recurso deferido, a resposta correta será alterada para a alternativa “D”.**

Questão 15

Leite natural + leite de soja = 200 litros

25% dos 200 litros total são 50 litros de leite natural

Calculando 20%

Se 25% -----50 litros

20%-----x litros

$25x=1000$

$X= 40$  litros

Ou ainda:

200 litros = 100% da mistura (leite natural + leite de soja) = 25% de leite natural + 75% de leite de soja

200 litros = 100%

$X = 20\%$

$200 * 20 = 100 * x$

$4000/100 = x$

$X = 40$  litros



Portanto, temos 40 litros como resposta correta, ou seja, alternativa “C”.  
**Recurso deferido, a resposta correta será alterada para a alternativa “C”.**

**ESPECÍFICAS**

Professor de Educação Básica de Ensino Infantil - Etapa Modalidade Pré-Escola (PEB I)

Questão 24

Candidato alega que o texto do PCN não condiz com o conteúdo da questão. Contudo, analisando o documento, foi possível inferir que os itens considerados como corretos (I e II) estão expressamente de acordo com o PNC, especificamente nas páginas 21 e 22.

**Recurso Indeferido.**

Lençóis Paulista, 22 de maio de 2.019

Banca Examinadora do Processo Seletivo nº 01/2019 de Guaiçara-SP