

O SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO – SESC/RN, representado por sua Administração Regional no Estado do Rio Grande do Norte, divulga a Resposta do Recurso interposto contra o GABARITO OFICIAL PRELIMINAR da prova escrita realizada dia 19/11/2018, referente ao processo seletivo para **Atendente Caixa – (Natal e Grande Natal)**, objeto do Edital nº 35/2018.

**Questão 02: (ABC - MED.) A alternativa em que o acento indicativo de crase não procede é:**

- a) Tais informações são iguais às que recebi ontem.
- b) Perdi uma caneta semelhante à sua.
- c) A construção da casa obedece às especificações da Prefeitura.
- d) O remédio devia ser ingerido gota à gota, e não de uma só vez.
- e) Não assistiu a essa operação, mas à de seu irmão.

Resultado do Recurso: **INDEFERIDO**

**Justificativa:** A alternativa em que o acento indicativo de crase não procede é:

**Comentários e resposta.**

**Errada a frase da alternativa (D), pois não existe crase entre palavras repetidas (gota a gota, casa a casa, porta a porta, face a face, cara a cara...).**

Correta a frase da letra (E), porque o verbo “assistir”, que, no sentido de “ver”, exige preposição “a” e está subentendido na segunda oração, e a palavra “operação” está subentendida entre “à” e “de” (Não assistiu a essa operação, mas (assistiu) à (operação) de seu irmão).

**RESPOSTA: (D).**

**Questão 05: (VUNESP) Como decoração para o Natal, 39 pontos de iluminação foram instalados em toda a extensão de uma rua comercial. Esses pontos foram divididos entre os dois lados da rua, sendo que o lado de numeração par recebeu 3 pontos a mais que o lado de numeração ímpar, e posicionados de modo que ambos os lados tivessem um ponto colocado exatamente no início e outro ponto colocado exatamente no final da rua. Sabendo que no lado par a distância entre dois pontos de iluminação consecutivos foi sempre igual a 12,5 m, é correto afirmar que a extensão dessa rua é igual, em metros, a:**

- a) 280.
- b) 272,5.
- c) 265.
- d) 262,5.
- e) 250.

Resultado do Recurso: **INDEFERIDO**

**Justificativa:**

**Resposta:**

- Números de pontos do lado par:  $x$
- Número de pontos do lado ímpar:  $x - 3$
- Total de pontos em ambos os lados:  $x + (x - 3) = 39$
- Distância total da rua: ?

Devemos solucionar a equação do total de pontos de ambos os lados para obter o valor de  $x$ .

$$\begin{aligned}x + (x - 3) &= 39 \\x + x - 3 &= 39 \\2x - 3 &= 39 \\2x &= + 39 + 3 \\2x &= 42 \\x &= \frac{42}{2} \\x &= 21\end{aligned}$$

No lado par, temos 21 pontos de iluminação de natal. Em relação aos intervalos, são somente 20. Para saber a extensão da rua, devemos fazer o produto da distância entre dois pontos (12,5 m) por 20.

$$12,5\text{m} \times 20 = 250 \text{ metros}$$

A rua possui uma extensão de 250 metros.

**A resposta certa é a alternativa "E".**

**Questão 09: (CRF SP - QUADRIX – 2013) Assinale a alternativa que apresenta as palavras que preenchem, respectivamente, as lacunas do seguinte texto sobre as notas de rodapé do programa MS Word 2010.**

As notas de rodapé são \_\_\_\_\_ automaticamente conforme o texto vai sendo \_\_\_\_\_ no documento.

- a) renumeradas; revisado.
- b) inseridas; revisado.
- c) renumeradas; movimentado.
- d) inseridas; atualizado.
- e) inseridas; corrigido.

Resultado do Recurso: **INDEFERIDO**

**Justificativa:**

Essas notas são numeradas automaticamente no documento, são inseridas e renumeradas automaticamente conforme forem movimentadas no texto. As notas de fim são inseridas no rodapé do documento. Atalho: Alt+Ctrl+F.

**RESPOSTA (C)**

Conforme o item 7.7.5, do Anexo I deste edital, “Serão indeferidos os recursos: a) cujo teor desrespeite os avaliadores; b) que estejam em desacordo com as especificações contidas neste item; c) cuja fundamentação não corresponda à questão recorrida; d) sem fundamentação e/ou com fundamentação inconsistente, incoerente ou intempestiva; e) encaminhados por outros meios diferentes dos citados nos itens acima.”