

Ofício nº 003/2018.

Lobato, 30 de janeiro de 2018.

Senhor Presidente,

A empresa KLC - Consultoria em Gestão Pública Ltda., após a análise dos recursos interpostos, decide sob os seguintes fundamentos:

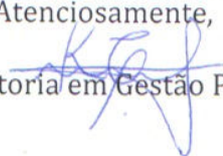
| CARGO / QUESTÃO | RESULTADO |
|----------------------|---|
| Engenheiro Civil /02 | INDEFERIDO - Alega-se que o parágrafo é formado por apenas uma oração principal. Há, na realidade, dois períodos bem marcados, como o mesmo sujeito em ambos. Não há que se confundir ideia principal de um parágrafo com oração principal de um período. Assim, no parágrafo analisado, há dois períodos em que há uma oração principal para cada um, sendo os sujeitos os mesmos, por uma questão de estilo do autor. |
| Engenheiro Civil /04 | INDEFERIDO - As normas escritas do português brasileiro determinam que a palavra <u>por que</u> é grafada de forma separada e sem acento, dentro de uma frase, quando substitui "motivo". A alternativa A) em I e II, por que é grafado separado por substituir a palavra motivo. Não solicita, em nenhum modo, a substituição de <u>por que</u> por <u>motivo</u> . É uma explicação técnica. |
| Engenheiro Civil /06 | INDEFERIDO - Solicita-se anulação da questão, alegando-se que as alternativa A) e B) estão corretas, por apresentar impropriedade no emprego do artigo definido. A questão A) apresenta-se correta por empregar dois artigos definidos junto a substantivos certos, pois em nenhum dos casos os termos são genéricos. A questão B) marca emprego de artigo definido apenas na segunda expressão "a sua emoção", pois não cabe emprego de artigo definido antes de pronome de tratamento, como é o caso de "sua majestade". |
| Engenheiro Civil /07 | INDEFERIDO - Solicita-se anulação da questão por um problema de digitação de aspas a mais ao final da alternativa B), que é a alternativa verdadeira. As aspas não alteram em nada a resposta à solicitação do comando da questão, que trata sobre oração subordinada adjetiva restritiva. Assim, a impropriedade gráfica de inadequação na digitação em excesso de um sinal ao final da frase em nada altera a questão e sua finalidade maior. |
| Engenheiro Civil /08 | INDEFERIDO - Alega-se que a questão A) também é correta, pois o verbo "pensar" pode ou não ser introdutor de uma fala. Ao se considerar que a alternativa apresenta a expressão textual com o verbo completamente marcada pelas aspas, sabe-se que é um recorte do texto analisado na prova, o que significa que apresenta continuidade, até mesmo pelo emprego das reticências. Assim, o verbo "pensar" é introdutor de fala de personagem, pois o texto apresenta continuidade e fala compatível. |

CNPJ 11.761.650/0001-76

Site: www.klconcursos.com.br - Email: klconsultoria@hotmail.com

| | |
|----------------------|---|
| Engenheiro Civil /10 | INDEFERIDO - Alega-se que não há alternativa verdadeira, pois não há prosopopeia na expressão "Estava preocupado com os roncões e os mais estranhos ruídos que saíam do ônibus: "Que barulho é esse?" indagou." A prosopopeia está na personificação do ônibus, objeto inanimado da expressão, que emitia "roncões e os mais estranhos ruídos". |
| Engenheiro Civil /24 | INDEFERIDO - A definição de divisão da área de desenho em múltiplas janelas justapostas ou flutuantes é o que significa o comando Vports. Justaposta significa que são quantidades de janelas disponíveis (de uma a quatro) e dispostas juntas e flutuantes porque são janelas que se podem movimentar. São criadas no espaço do modelo (Model) ou no espaço do papel (Layout). |
| Engenheiro Civil /26 | INDEFERIDO - Há três características que servem de base a classificação dos aglomerantes: 1) as propriedades do aglomerante propriamente dita é que determina a sua aplicação; 2) As matérias primas empregadas para obter o aglomerante é que determina a sua composição química e 3) As características tecnológicas de fabricação, como por exemplo a temperatura e a duração do cozimento, é que determina o tipo de aglomerante. Na questão é claro a frase da alternativa que em outras palavras diz que a composição química de um aglomerante é determinada pelo tipo de matéria prima utilizado para sua obtenção, que é uma característica principal para classificação dos aglomerantes. Na classificação segundo as propriedades propriamente ditas dos aglomerantes, os aglomerantes aéreos conservam suas propriedades somente em presença do ar, tendo como exemplo: cal aérea e gesso. Por outro lado, os aglomerantes hidráulicos conservam suas propriedades em presença de ar e água, tendo como exemplo: os tipos de cimento. |
| Engenheiro Civil /28 | DEFERIDO - ANULAR a referida questão. |
| Engenheiro Civil /31 | INDEFERIDO - De acordo com o Guia básico de utilização do cimento Portland, desenvolvido pela Associação Brasileira de Cimento Portland, existem vários tipos de cimento Portland, diferentes entre si, principalmente em função de sua composição. Os mais empregados nas diversas obras de construção civil são: cimento Portland comum; cimento Portland composto, cimento Portland de alto-forno; cimento Portland pozolânico. Em menor escala de consumo, seja pelas características especiais de aplicação ou pela menor oferta, temos os seguintes tipos de cimento: cimento Portland de alta resistência; cimento Portland resistentes aos sulfatos, cimento Portland branco, cimento Portland de baixo calor de hidratação, cimento para poços petrolíferos. As siglas mencionadas pelo candidato, segundo a NBR 11578-Cimento Portland composto, correspondem às adições e às suas classes de resistências para diferenciar tipos de cimento Portland composto, o qual não era o foco da questão, já que a mesma pedia apenas qual não representava um TIPO de cimento Portland. |

Atenciosamente,


 KLC - Consultoria em Gestão Pública Ltda.

 À
 Comissão Especial de Concurso Público
 Prefeitura Municipal de Ouroeste - SP