



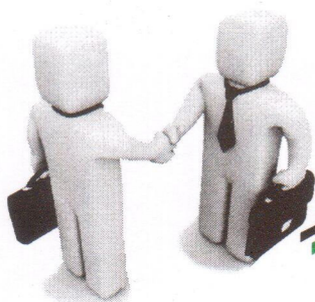
Ofício nº 87/2019.

Lobato, 09 de setembro de 2019.

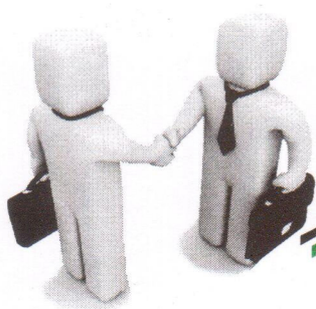
Senhor Presidente,

A empresa KLC – Consultoria em Gestão Pública Ltda., após a análise dos recursos interpostos contra o gabarito preliminar da prova escrita objetiva, decide sob os seguintes fundamentos:

CARGO/QUESTÃO	RESULTADO
Motorista / 02	INDEFERIDO: Alega-se que a alternativa A) "O mais incrível mesmo é que toda essa gente tem razão!", não apresenta uma opinião mas, sim, somente um fato. O fato é condição necessária para a manifestação da opinião. Assim, na alternativa, o fato é " toda essa gente tem razão!", com a opinião marcada pelo adjetivo "incrível" e o advérbio "mais", na expressão "o mais incrível mesmo". A alternativa manifesta um fato e uma opinião sobre esse fato. Alega-se também que a alternativa B) "Milhões de pessoas conhecem Leonardo Da Vinci como o artista italiano que pintou a Mona Lisa, o quadro mais famoso do mundo.", referindo-se a informações colhidas na internet. A prova de língua portuguesa apresenta um texto específico para avaliação e sobre ele a questão é avaliada, apenas. Além do mais, na alternativa, não há expressão de opinião, há fatos marcados, no caso, "o quadro mais famoso do mundo." Não é uma opinião do autor do texto, é um fato de conhecimento público.
Agente Administrativo / 03	INDEFERIDO: Alega-se que a alternativa C) "... está entre os melhores e mais populares poetas brasileiros." não manifesta opinião, mas, sim, apenas fato. A alternativa apresenta um fato certo "está entre os mais populares poetas brasileiros", sobre ele, o autor expressa a opinião de que é o "melhor". Assim, na alternativa, há um fato e uma expressão de opinião, marcada pelo adjetivo "melhores".
Auxiliar de Educação Infantil / 08	INDEFERIDO: Alega-se que, na expressão "que perfeitas palavras têm os mestres.", o termo destacado "que" é uma conjunção, não um advérbio, como apresentado pelo gabarito da prova de língua portuguesa. No caso da expressão avaliada, a posição do termo é de advérbio, que modifica o adjetivo "perfeitas", não sendo uma conjunção, pois não introduz oração subordinada.
Professor – (Pedagogia) – Nível II – PII / 02	INDEFERIDO: Alega-se que a alternativa D) Viperino não é correta pois o narrador não fala mal das pessoas. O adjetivo "viperino" expressa o significado figurado de mordaz, satírico, manifesto, inclusive, pelo candidato no recurso. Dessa forma, o termo não se refere a falar mal ou não das pessoas, mas a ser mordaz e satírico, o que é expresso na expressão do texto "não sei se a fizestes adquirir na suíça para nosso uso permanente, ou se é nacional.", quando o narrador satiriza seu interlocutor.



Engenheiro Civil, Professor - (Pedagogia) - Nível II - PII / 09	INDEFERIDO: Ver Art. 4º da Lei Estadual nº 650/1919 (O espécime bovino, que se vê na dita paisagem, exemplifica a nossa principal produção. O molho de <u>arroz</u> , o ramo de <u>café</u> , as vergõteas de <u>fumo</u> e as hastes de cana, que encimam e circundam o coração do escudo, atestam também outras importantes produções do Estado.)
Professor - (Pedagogia) - Nível II - PII / 17	DEFERIDO: ANULAR a referida questão por não fazer parte do Programa de Provas divulgado nos termos do Anexo I.
Engenheiro Civil / 16	INDEFERIDO: A questão aborda Topografia, sobre o tema Azimute, Rumo e Deflexão. Azimute de uma direção é o ângulo formado entre a meridiana de origem que contém os Polos, magnéticos ou geográficos e a direção considerada. É medido a partir do Norte, no sentido horário e varia de 0° a 360°. Rumo é o menor ângulo formado pela meridiana que materializa o alinhamento Norte Sul e a direção considerada, varia de 0° a 90°, sendo contado do Norte ou Sul por Leste e Oeste e expressa o ângulo em função do quadrante em que se encontra. No rumo além do valor numérico do ângulo acrescenta-se uma sigla (NE, SE, SW, NW), cuja primeira letra indica a origem a partir do qual se realiza a contagem e a segunda indica a direção do giro ou quadrante. A conversão entre Rumo e Azimute é: 1ºquadrante (NE) Rumo = Azimute; 2ºquadrante (SE) Rumo = 180° - Azimute; 3ºquadrante (SW) Rumo = Azimute-180°; 4ºquadrante (NW) Rumo = 360° - Azimute. A deflexão é o ângulo horizontal que o alinhamento à vante forma com o prolongamento do alinhamento à ré, para um aparelho estacionado, nivelado e centrado com a perfeição, em um determinado ponto de uma poligonal e este ângulo varia de 0° a 180°, pode ser positivo ou a direita, se o sentido do giro for horário e negativo ou a esquerda, se o sentido de giro for anti-horário, portanto para definir o azimute com a informação de uma deflexão a direita tem-se: Azimute = Azimute do ponto + Deflexão a direita. Diante dos conceitos de Rumo, Azimute e Deflexão, tem-se para o exercício, converter o Rumo em Azimute, como ele se encontra no segundo quadrante 2ºquadrante (SE) Rumo = 180° - Azimute, ou seja, Azimute do ponto = 180° - 40° 25' 15" = 139° 34' 45". Pedese o Azimute com a deflexão a direita, desse modo, Azimute = Azimute do ponto + Deflexão a direita, substituindo: Azimute = 139° 34' 45" + 15° 10' 12" = 154° 44' 57", a alternativa correta é a letra A) e com isso o gabarito será mantido. Fonte - Fundamentos de Topografia de Luis Augusto Koenig Veiga; Maria Aparecida Zehnpfenning Zanetti e Pedro Luis Faggion.
Engenheiro Civil / 17	INDEFERIDO: Ver Decreto Federal 9412/2018.
Engenheiro Civil / 19	INDEFERIDO: As propriedades físicas do aglomerante são os quatro tipos a seguir: 1) Massa específica: a utilização do conhecimento dessa propriedade física se encontra nos cálculos de consumo do aglomerante nas misturas, geralmente com base nos volumes específicos do cimento, por exemplo. 2) Finura: é uma propriedade física relacionada com o tamanho dos grãos do aglomerante, é o fator que governa a velocidade da reação da hidratação e influi também nas muitas qualidades das pastas, a resistência das primeiras idades,



	<p>diminui a exsudação e outros tipos de segregação.</p> <p>3) Pega do cimento: essa propriedade física é o fenômeno que compreende a evolução das propriedades mecânicas da pasta no início do processo de endurecimento, propriedades essencialmente físicas, entretanto, de um processo químico de hidratação.</p> <p>4) Exsudação: é a propriedade física de segregação que ocorre nas pastas. Os grãos do aglomerante sendo mais pesados do que a água que os envolve, são forçados, por gravidade, a uma sedimentação e ocorre evidentemente antes do início da pega.</p> <p>Fonte: Livro: Materiais de Construção - Moema Ribas Silva.</p>
Motorista / 20	DEFERIDO: ANULAR a referida questão pela existência de duas alternativas corretas.
Agente Administrativo / 23	INDEFERIDO: Não existe nenhuma incorreção na referida questão.
Contador Municipal / 25	DEFERIDO: ANULAR a referida questão por não fazer parte do Programa de Provas divulgado nos termos do Anexo I.

Atenciosamente,

KLC – Consultoria em Gestão Pública Ltda.