



**CONCURSOS PÚBLICOS PARA PROVIMENTO DE
CARGOS NO SAMAE**

EDITAL 01/2012

**RECURSOS ADMINISTRATIVOS REFERENTES AO
GABARITO PRELIMINAR**

PARECER DA BANCA EXAMINADORA

CARGO DE TESOUREIRO



PROCESSO ADMINISTRATIVO: 2012019996

CARGO: TESOUREIRO – INSCRIÇÃO Nº 1037

QUESTÃO 10	GABARITO PRELIMINAR: E
<p><i>Assinalar a alternativa em que NÃO há qualquer desvio da gramática normativa:</i></p> <p>a) <i>Não sei onde ele quer chegar.</i></p> <p>b) <i>Chegou a três minutos e partirá daqui há uma hora.</i></p> <p>c) <i>Eles tem razão em tudo que dizem.</i></p> <p>d) <i>Este parecer, ao meu ver, está vago.</i></p> <p>e) <i>Na medida em que erro, torno-me melhor.</i></p>	

Tendo em vista o pedido de recurso impetrado, manifesta-se a Banca expondo o que segue:

Preliminarmente, será importante referenciar que o recorrente alega que a questão possui duas alternativas corretas, quais sejam “d” e “e”. Para o restante das alternativas, a decisão imposta pelo gabarito preliminar está de acordo com a posição do candidato.

Segundo a gramática normativa, da linguagem culta padrão, baseada nos filólogos da Língua Portuguesa – Evanildo Bechara – a expressão “ao meu ver” é considerada um vício de linguagem informal, falada, coloquial, desviando-se, assim, completamente dos parâmetros formais do idioma.

Desta forma, não pode a alternativa “d” ser considerada correta.

Isto posto, na presente questão, a única alternativa que contempla a resposta correta é a “e”.

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 22 de novembro de 2012.

OBJETIVA Concursos LTDA.



PROCESSO ADMINISTRATIVO: 2012019996

CARGO: TESOUREIRO – INSCRIÇÃO Nº 1037

QUESTÃO 68	GABARITO PRELIMINAR: D
<p><i>Em relação às medidas de dispersão ou de variabilidade que permitem visualizar a maneira como os dados espalham-se (ou concentram-se) em torno do valor central, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:</i></p> <p>() Variância. () Desvio-padrão. () Média aritmética. () Coeficiente de variação. a) C - C - C - C. b) E - E - E - E. c) C - E - E - C. d) C - C - E - C. e) E - C - C - E.</p>	

Tendo em vista o pedido de recurso impetrado, manifesta-se a Banca expondo o que segue:

Preliminarmente, será importante referenciar que o recorrente requer anulação da presente questão com a alegação de que no enunciado estão faltando informações.

Faz-se necessário salientar que, para resolver a questão, deve-se aplicar as propriedades relativas à estatística (medidas de tendência central ou de posição).

Medidas de posição são medidas que visam localizar o centro de um conjunto de dados, isto é, identificar um valor em torno do qual os dados tendem a se agrupar. As medidas de posição ou de tendência central mais utilizadas são: **média aritmética**, mediana e moda.

Medidas de dispersão ou de variabilidade permitem visualizar a maneira como os dados espalham-se (ou concentram-se) em torno do valor central. Para mensurarmos esta variabilidade podemos utilizar as seguintes estatísticas: **variância**, **desvio-padrão** e **coeficiente de variação**.

Isto posto, na presente questão, a terceira assertiva está incorreta, visto que é uma medida de posição. As demais assertivas estão corretas, devendo ser considerada a alternativa “d”, que contempla a resposta C – C – E – C.

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 22 de novembro de 2012.

OBJETIVA Concursos LTDA.



PROCESSO ADMINISTRATIVO: 2012019996

CARGO: TESOUREIRO – INSCRIÇÃO Nº 1037

QUESTÃO 70	GABARITO PRELIMINAR: E
<p><i>Os eventos aleatórios A e B são ditos independentes se:</i></p> <p>a) $P(A \cap B) \neq P(A)P(B)$</p> <p>b) $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$</p> <p>c) $P(A \cap B) = P(A/B)P(B)$</p> <p>d) $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$</p> <p>e) $P(A \cap B) = P(A)P(B)$</p>	

Tendo em vista o pedido de recurso impetrado, manifesta-se a Banca expondo o que segue:

Preliminarmente, será importante referenciar que o recorrente alega que não se pode deduzir a operação matemática da alternativa correta, falta o sinal da multiplicação.

É importante lembrar que podemos indicar uma multiplicação de três maneiras diferentes:

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \cdot 3 = 6$$

$$2 (3) = 6$$

Desta forma, a operação matemática está correta, ou seja, a única alternativa que apresenta a resposta que satisfaz a questão é a alternativa “e”.

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 22 de novembro de 2012.

OBJETIVA Concursos LTDA.