

**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DE
CARGOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE
FEIRA DE SANTANA**

**PARECER – Consultec
Cargo de Analista Universitário – Área de Ciências Econômicas**

Questão 3

Parecer:

Sobre a questão 3, não há como aplicar o provérbio “Pela amostra se conhece a chita” como síntese do ponto de vista defendido pelo autor do texto, que é o de que o Brasil **não** é ainda um país bem-sucedido, que não chegou, até agora, à metade do caminho, pois só será julgado assim quando todos tiverem seus direitos respeitados, ou seja, no dia em que, realmente, se possa dizer: “O Sol nasce para todos”, ou que “todos estarão atendidos” (linhas 1,5).

O recurso não procede e o gabarito fica mantido.

Questão 18

Parecer:

Considerando F o conjunto dos felizes e A o conjunto dos alegres, tem-se

- A) A está contido em F logo, algum elemento de F não está em A (Falso)
- B) A intersecção entre A e F é o conjunto vazio(Falso)
- C) F está contido em A, logo algum elemento de A não esta em F(Falso)
- D) A intersecção entre A e F é um conjunto não vazio (Falso)
- E) Nenhum alegre é feliz e algum feliz é alegre_ É uma contradição

Mantido o gabarito a alternativa E

Questão 20

Parecer:

O enunciado da questão afirma que:

“Ao digitar 200%, por exemplo, o original terá suas dimensões duplicadas.”

Diferentemente do que afirma o reclamante:

“Ao digitar 200%, por exemplo, o original terá sua área duplicada.”

Baseado nas informações do enunciado original da questão tem-se a seguinte resolução para o problema proposto.

$$\frac{\text{Lado 1}}{\text{Lado 2}} = k \Rightarrow \frac{\text{Área 1}}{\text{Área 2}} = k^2 = 2 \Rightarrow k = \sqrt{2} \cong 1,41$$

Lado 1: Lado da figura ampliada – Área 1: Área da figura ampliada

Lado 2: Lado da figura original – Área 2: Área da figura original

Como a razão de semelhança entre as áreas de dois polígonos é igual ao quadrado da razão de semelhança entre os seus lados, para a área ser duas vezes maior os lados tem de ser $\sqrt{2}$ vezes maior. Portanto, pode-se dizer que o lado deve ser aproximadamente, 1,41 vezes maior. Daí a porcentagem a ser digitada na copiadora deve ser 141%. Alternativa C.

Gabarito mantido

Questão 41

Parecer:

O recurso é improcedente

A anulação da questão 41 não procede, pois a sustentabilidade, a estrutura e a consistência são peças fundamentais no processo de captação de recursos independente do tipo ou modalidade do solicitante. No material de autoria do professor Antonio Carlos S. Rocha, USADOS PAR DAR CURSO DE CAPACITAÇÃO NAS UNIVERIDADES, intitulado: ELABORAÇÃO DE PROJETO PARA CAPTAÇÃO DE RECURSOS PARA ENTIDADES SOCIAIS (TERCEIRO SETOR) \ set\2000 - MULTIDIMENSÃO S/C LTDA, p. 14, pode-se perceber a veracidade da questão. Site:<http://hp.bahianews.com.br/multidimensao>.

Diante do exposto, mantém-se o gabarito oficial, alternativa A.

Questão 53

Parecer:

O recurso da candidata é improcedente.

A candidata tem razão ao perceber que o modelo Keynesiano foi utilizado, também, em modelo simples, **contudo a base fundamental do mesmo é a macroeconomia em modelo aberto.**

Diante do exposto, mantém-se o gabarito oficial, alternativa C.

Questão 61

Parecer:

O recurso é procedente.

Houve um erro de digitação e a questão deveria cobrar o que **NÃO** são medidas de dispersão.

Questão anulada.