



PARECERES DOS RECURSOS DEFERIDOS

O Instituto AACP, no uso de suas atribuições legais, TORNA PÚBLICO os pareceres dos recursos deferidos, de acordo com o subitem 19.16 do Edital de Abertura nº 003/2022, interpostos contra as questões da prova objetiva e ao gabarito preliminar.

Art. 1º - Conforme os seguintes subitens do Edital de Abertura nº 003/2022:

19.8 Na hipótese de alteração do gabarito preliminar por força de provimento de algum recurso, as provas objetivas serão recorrigidas de acordo com o novo gabarito.

19.9 Se da análise do recurso, pela Banca Organizadora, resultar anulação de questão(ões) ou alteração de gabarito da Prova Objetiva, o resultado da mesma será recalculado de acordo com o novo gabarito.

19.10 No caso de anulação de questão(ões) da Prova Objetiva, a pontuação correspondente será atribuída a todos os candidatos, inclusive aos que não tenham interposto recurso.

SOLDADO MÚSICO (QPMP-M)

CADERNO: RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

PROVA 01 – QUESTÃO Nº 26

PROVA 02 – QUESTÃO Nº 27

PROVA 03 – QUESTÃO Nº 28

PROVA 04 – QUESTÃO Nº 29

RESULTADO DA ANÁLISE: Questão Anulada.

JUSTIFICATIVA: Prezados Candidatos, em resposta aos recursos interpostos, temos a esclarecer que a questão será anulada, tendo em vista que o tema abordado pela questão não contempla o conteúdo programático previsto em Edital, pois a figura gerada é um CONE, e a presença de um elemento da geometria plana como premissa, induziu a interpretação da questão pelo campo da geometria plana. Portanto recurso deferido.

PROVA 01 – QUESTÃO Nº 31

PROVA 02 – QUESTÃO Nº 32

PROVA 03 – QUESTÃO Nº 33

PROVA 04 – QUESTÃO Nº 34

RESULTADO DA ANÁLISE: Alterar Gabarito Preliminar.

JUSTIFICATIVA: Prezados Candidatos, em resposta aos recursos interpostos para essa questão, temos a esclarecer que o gabarito será alterado de “B” para “A”, tendo em vista a seguinte resolução:

Aproximando as desigualdades, teremos:

$$x < 20 + 10\sqrt{2} = 20 + 10 \times 1,41 = 34,1$$

$$x > 20 - 10\sqrt{2} = 20 - 10 \times 1,41 = 5,9$$

Como o conjunto possui apenas números naturais, pode-se escrever:

$$A = \{6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34\}$$

Observando os elementos do conjunto citado, há apenas 3 quadrados $9=3^2$; $16=4^2$ e $25=5^2$, não havendo par, em A, entre número e seu quadrado. Portanto recurso deferido.

PROVA 01 – QUESTÃO Nº 33

PROVA 02 – QUESTÃO Nº 34

PROVA 03 – QUESTÃO Nº 35

PROVA 04 – QUESTÃO Nº 36

RESULTADO DA ANÁLISE: Questão Anulada.

JUSTIFICATIVA: Prezados Candidatos, em resposta aos recursos interpostos, temos a esclarecer que a questão será anulada, tendo em vista a falta de informações no enunciado da questão que prejudicou o entendimento por parte dos candidatos, pois não foi especificado que há algum morador no Espírito Santo (apesar de ser uma conclusão do senso comum e de sabermos que há



PARECERES DOS RECURSOS DEFERIDOS

moradores no Espírito Santo), sendo que tal informação deveria constar como dado ou como conclusão possível (nada pode ser presumido a partir do senso comum na lógica). Assim, caso o Espírito Santo não tivesse nenhum morador (conjunto vazio), a alternativa “C”, apontada como correta, também seria inconclusiva, não havendo qualquer alternativa correta. Portanto recurso deferido.

CADERNO: CONHECIMENTO ESPECÍFICO DE MÚSICA

PROVA 01 – QUESTÃO Nº 57

PROVA 02 – QUESTÃO Nº 58

PROVA 03 – QUESTÃO Nº 59

PROVA 04 – QUESTÃO Nº 60

RESULTADO DA ANÁLISE: Questão Anulada.

JUSTIFICATIVA: Prezados Candidatos, em resposta aos recursos interpostos, temos a esclarecer que a questão será anulada, tendo em vista um equívoco na formulação das alternativas com a utilização da palavra “compasso”, em vez de “itens/exemplos” (numerados), que impossibilitou uma correta análise do enunciado da questão. Portanto recurso deferido.

Art. 2º O gabarito oficial pós-recursos está disponível no endereço eletrônico www.institutoaacp.org.br.

Art. 3º Os recursos impetrados relativamente às demais questões foram INDEFERIDOS por terem sido considerados improcedentes.

Maringá, 16 de setembro de 2022

Instituto AACP