

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DE INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR

Prezados(as) Candidatos(as),

Em atenção ao processo seletivo referente ao Concurso Público de Trizidela do Vale - MA, vimos por meio deste ofício divulgar o resultado da análise dos recursos interpostos contra o gabarito preliminar da prova objetiva.

Após minuciosa avaliação das alegações apresentadas pelos candidatos, informamos que as respostas seguem os seguintes critérios:

1. **RECURSOS DEFERIDOS:** Os recursos que foram considerados procedentes resultaram na alteração do gabarito preliminar ou anulação da questão. Os pontos correspondentes a questões anuladas serão atribuídos a todos os candidatos, já os correspondentes a questões alteradas serão atribuídos aos candidatos que tiveram as respostas de acordo com o novo gabarito.
2. **RECURSOS INDEFERIDOS:** Os recursos que não obtiveram fundamentação para alteração do gabarito permanecem indeferidos. Dessa forma as respostas permanecem inalteradas e os pontos serão atribuídos aos candidatos que tiverem suas respostas de acordo com o gabarito oficial.

Agradecemos a compreensão e colaboração de todos os candidatos durante esse processo. Estamos à disposição para esclarecer quaisquer dúvidas adicionais.

Alesandro de Jesus Lima Teixeira
Instituto Social Da Cidadania Juscelino Kubitschek

CARGO: PROFESSOR ANOS FINAIS- MATEMÁTICA

RESULTADO DOS RECURSOS		
QUESTÃO	EMENTA	RESULTADO
24	Anulação da questão	INDEFERIDO Sabe-se que dois pontos simétricos em relação ao eixo x, apresentam mesma abscissa e ordenadas simétricas; ✓ $S(-3, 4) \Rightarrow R(-3, -4)$; ✓ $d_{P,R} = \sqrt{(-3 + 3)^2 + (4 + 4)^2} = \sqrt{64} = 8$
31	Anulação da questão	DEFERIDO
32	Anulação da questão	INDEFERIDO ✓ Atenção: $(2^2)^4 \neq 2^{2^4}$ ✓ $[2^3 \cdot 2^{15}] \div 2^{16} \Rightarrow 2^{18} \div 2^{16} \Rightarrow 2^2 = 4$ ✓ O número 4 no sistema binário (que não é decimal) vale 100
35	Anulação da questão	INDEFERIDO ✓ Sabemos que: A soma dos ângulos de todas as faces de um prisma de n faces laterais vale: $(n - 1) \cdot 8r$, onde $r = 90^\circ$ (i) ✓ Se $n = 38 \Rightarrow s_i = (38 - 2) \cdot 180^\circ \Rightarrow s_i = 6480^\circ$ (ii) ✓ De (i) e (ii), temos que: $(n - 1) \cdot 720 = 6480^\circ \Rightarrow (n - 1) = 9$ $\Rightarrow n = 10$

Após análise do recursos interpostos pelos candidatos verificamos que não foram obedecidas as regras estabelecidas no edital, que determinam o envio de um recurso por questão.

Constatamos que alguns recursos foram enviados com argumentação para mais de uma questão. Conforme as diretrizes do edital, somente a primeira questão apresentada no recurso será considerada. As demais questões não serão analisadas e, portanto, desconsideradas.

Destacamos os seguintes pontos:

Modelo do ANEXO V:

O recurso não foi encaminhado conforme o modelo estabelecido no ANEXO V do edital, conforme item 14.3.

Clareza na Solicitação:

A solicitação do candidato não está clara, pois não especifica se o objetivo era a anulação da questão ou a alteração da resposta correta, em desacordo com item 14.5.

Envio do Arquivo em PDF:

O recurso não foi enviado no formato PDF, conforme solicitado no item 14.4 do edital. Arquivos enviados em extensões diferentes não serão analisados pela Banca e serão preliminarmente indeferidos.

Diante do exposto, tais recursos não foram analisados, por não atender aos requisitos estabelecidos no edital.

Recomendamos a leitura atenta do edital.

Nos colocamos à disposição para quaisquer esclarecimentos.