



## 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 Cachoeira Grande - 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
06	Anulação da questão	<b>DEFERIDO</b>
20	Anulação da questão	<b>INDEFERIDO</b>  De acordo com a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB), a principal atribuição dos Conselhos Municipais de Educação é:  b) Fiscalizar a aplicação dos recursos destinados à educação.  Comentário:  Os Conselhos Municipais de Educação são órgãos colegiados que têm a função de supervisionar e orientar a aplicação das políticas educacionais no âmbito municipal. Dentre suas atribuições, uma das mais relevantes é a fiscalização e a monitorização da utilização dos recursos financeiros que são direcionados à educação. Isso é essencial para garantir que os recursos públicos sejam usados de forma adequada e eficaz, contribuindo para a melhoria da qualidade do ensino nas escolas do município.  As outras alternativas, embora possam ser relevantes em contextos específicos, não representam a função primordial dos Conselhos Municipais de Educação conforme estabelecido pela LDB. A implementação de políticas de inclusão digital, promoção do ensino bilíngue e coordenação de pesquisas científicas, embora possam ser abordadas por esses conselhos em suas atividades, não são suas funções principais. Portanto, a alternativa correta reflete a essência do papel dos Conselhos na estrutura educacional brasileira.
27	Alteração do gabarito para letra A	<b>DEFERIDO</b>
31	Anulação da questão	<b>INDEFERIDO</b>  Não se aplica a propriedade das potências quando não há uso dos parênteses. Portanto $2^{2^3} = 2^8$ $2^8 \cdot 2^8 / 2^{25} \Rightarrow 2^{16-25} \Rightarrow 2^{-9} = 2^{-12X} \Rightarrow X = 9/12$ $\Rightarrow X = 3/4 \Rightarrow X = 0,75 \Rightarrow$ <b>LETRA - A</b>
32	Anulação da questão	<b>DEFERIDO</b>
33	Anulação da questão	<b>INDEFERIDO</b>



		<p>Para quais valores de <math>x</math>, <b>entre os citados</b> nas alternativas.</p> $-x^2 - 5x + 4 = 0 \Rightarrow \Delta = 9 \Rightarrow x = -4; -1 \Rightarrow -b/2a = -2,5$ <p>A função é crescente para todo <math>x &lt; -b/2a</math>, porém a única alternativa que se encaixa nessas condições é a letra D, onde para todos os valores que lá estão, a função é crescente.</p>
36	Anulação da questão	<p><b>INDEFERIDO</b></p> <p>O que garante que a progressão é aritmética e não geométrica, são as possíveis respostas.</p> <p>I) <math>2^x = 1024 \Rightarrow 2^x = 2^{10} \Rightarrow a_1 = 10</math></p> <p>II) <math>a_4 = 54 \div 3 + 4 \Rightarrow a_4 = 22</math></p> <p>III) <math>a_6 = \sqrt{4500/5} \Rightarrow a_6 = 30</math></p> <p>De I, II e III temos que: Progressão: <math>(10, a_2, a_3, 22, a_5, 30)</math>. Sendo P.A.: <math>10 + 30 = a_3 + 22 \Rightarrow a_3 = 40 - 22 \Rightarrow a_3 = 18 \Rightarrow</math> letra D.</p>