

Ofício nº 014/2024

Divulgação do Resultado de Interposição de Recursos contra o Gabarito Preliminar

Prezados(as) Candidatos(as),

Em atenção ao processo seletivo referente ao Concurso Público/Nina Rodrigues-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:

1. **Recursos Deferidos:** Os recursos que foram considerados procedentes resultaram na alteração do gabarito preliminar. Os pontos correspondentes serão atribuídos aos candidatos que tiveram as respostas de acordo com o novo gabarito.
2. **Recursos Indeferidos:** Os recursos que não obtiveram fundamentação suficiente para a alteração do gabarito permanecem indeferidos. Os pontos permanecem inalterados.

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: 5709064530
4

Assinado de forma digital por
ALESANDRO DE JESUS LIMA
TEIXEIRA: 5709064530
Dados: 2024.22.04 20:23:10
-03'00'

Alesandro de Jesus Lima Teixeira
Instituto Social Da Cidadania
Juscelino Kubitschek

CARGO: PROF. 6º AO 9º MATEMÁTICA

RESULTADO DOS RECURSOS		
QUESTÃO	EMENTA	RESULTADO
03	Solicita alteração de gabarito para letra C	DEFERIDO
09	Solicita anulação da questão	INDEFERIDO Questão correta letra C
11	Solicita alteração de gabarito para letra B	INDEFERIDA A questão encontra-se fundamentada pelo autor Libâneo, 2012. O construtivismo enfatiza o papel ativo do aluno. A técnica é o método para alcançar um objetivo determinado, logo as duas alternativas, itens II e IV, estão corretas. Permanece correta a opção C.
14	Solicita anulação da questão	DEFERIDA
26	Solicita anulação da questão	DEFERIDO
33	Solicita mudança de gabarito	INDEFERIDO $f(2) = 1$ $f(10) = 5$ $\begin{cases} 2.a + b = 1 \\ 10.a + b = 5 \end{cases}$ Resolvendo o sistema de equação, temos que; $8.a = 4$ $a = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} = 0,5$ $2.0,5 + b = 1$ $1 + b = 1$ $b = 0$ <i>assim a função que descreve essa reta é:</i>



PREFEITURA MUNICIPAL DE NINA
RODRIGUES
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL
001/2024



		$0,5 \cdot x = y$
--	--	-------------------