



CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS Nº 01/2022
EDITAL Nº 06/2022, DE 25 DE MAIO DE 2022
RELATÓRIO DE JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR

A Banca Examinadora do Concurso Público de Provas Nº 01/2022, da Câmara Legislativa Municipal de Ipira/SC, originado pelo Edital nº 01/2022, torna público, para conhecimento dos interessados, após a análise dos recursos interpostos contra o Gabarito Preliminar, em requerimentos formulados pelos candidatos, prolatou as seguintes decisões:

1. Fica mantido o Gabarito Preliminar ante as seguintes justificativas:

QUESTÃO	PROVA	APLICAÇÃO
19	LÍNGUA PORTUGUESA	COMUM A TODOS OS CARGOS
RAZÕES DA MANUTENÇÃO DO GABARITO:		
<p>O recurso é improcedente. A aliteração é uma figura de linguagem que consiste na repetição de fonemas consonantais. Observe os exemplos a seguir: "A brisa do Brasil beija a balança." Note a repetição do fonema /b/. Desta forma, a alternativa "B" possui a sinestesia e, não, apenas, aliteração presente nessa estrofe, como sugere o verso "veludosos vozes" (mistura de tato e audição). No entanto, esse recurso não é responsável pela musicalidade, pois esta é a única alternativa que possui fonemas consonantais. Ante as razões expostas, mantém-se inalterado o gabarito preliminar. Recurso indeferido. Gabarito mantido. É o parecer.</p>		

QUESTÃO	PROVA	APLICAÇÃO
23	MATEMÁTICA	COMUM A TODOS OS CARGOS
RAZÕES DA MANUTENÇÃO DO GABARITO:		
<p>O recurso é improcedente. Nesse tipo de expressão temos que ter cuidado quando usamos a calculadora. Dependendo da forma como usamos recursos como parênteses, ou deixamos de usá-los na hora certa, o resultado acaba saindo errado. Outra questão é quando envolve frações, cujo decimal é uma dízima periódica, como ocorre em $-\frac{2}{3} = -0,666\dots$. Não sendo um valor exato, acaba, no final, fornecendo um resultado diferente do verdadeiro. O recomendado nesses casos é operar com a fração, pelo menos até encontrar um decimal que não seja dízima periódica. É o que ocorre com a expressão objeto do presente recurso. Assim sendo, calculando o valor numérico da expressão algébrica indicada na questão, temos:</p> $-\frac{2}{3}x^2 + (-3)\sqrt{0,64} : (-0,6)x - x^3, \text{ para } x = -3$ $-\frac{2}{3} \cdot (-3)^2 + (-3) \cdot 0,8 : (-0,6) \cdot (-3) - (-3)^3 =$ $-\frac{2}{3} \cdot 9 - 2,4 : (-0,6) \cdot (-3) - (-27) =$ $-\frac{18}{3} + 4 \cdot (-3) + 27 =$ $-6 - 12 + 27 =$ $-18 + 27 = 9.$ <p>Portanto, o valor numérico da referida expressão é 9, conforme indica corretamente a alternativa "C". Ante as razões expostas, mantém-se inalterado o gabarito preliminar. Recurso indeferido. Gabarito mantido. É o parecer.</p>		

Ante as razões apresentadas, mantém-se inalterado o gabarito preliminar. É o relatório.

Banca Examinadora
SIGMA Assessoria e Consultoria