



EDITAL DE PROCESSO SELETIVO Nº 005/2016

RESPOSTA AOS RECURSOS CONTRA FORMULAÇÃO DE QUESTÕES E DISCORDÂNCIA COM O GABARITO

FRANCISCO ASBRENO LOHN, PREFEITO MUNICIPAL DE IBIRAMA, no uso de suas atribuições legais, nos termos do artigo 37 da Constituição Federal e Lei Orgânica Municipal, publica o julgamento dos recursos conta a formulação das questões e de discordância com o gabarito.

CARGO		PROFESSORA			
CANDIDATO		LIZANDRA RAFAELA DA SILVA			
PROTOCOLO	INSCRIÇÃO	SITUAÇÃO DO RECURSO IMPETRADO			
3130/2016	24	Deferido	X	Indeferido	
Resposta ao Recurso					
<p>A banca analisou atentamente a solicitação e INDEFERE o presente recurso, uma vez que o mesmo não faz nenhuma solicitação, somente relata uma opinião pessoal.</p> <p>Ressaltamos, no entanto, que a prova não continha erros de digitação e o formato para a apresentação das provas, é padrão reconhecido pelo INEP – Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Anísio Teixeira.</p> <p>Para sua conferência, segue novamente, o gabarito PROVISÓRIO da sua prova</p>					
GABARITO PROVISÓRIO DA PROVA - PROFESSOR					
CONHECIMENTOS GERAIS					
PARA OS CARGOS DE PROFESSOR					
QUESTÃO	OPÇÃO CORRETA	QUESTÃO	OPÇÃO CORRETA		
1	D	9	A		
2	C	10	D		
3	B	11	C		
4	A	12	A		
5	D	13	D		
6	C	14	A		
7	C	15	D		
8	B				
EDUCAÇÃO INFANTIL E ANOS INICIAIS E ARTES					
QUESTÃO		OPÇÃO CORRETA			
16		D			
17		B			
18		A			
19		C			
20		B			
21		D			
22		C			
23		A			
24		B			
25		A			



CARGO		PROFESSOR			
CANDIDATO		JUSSAM JAEGER			
PROTOCOLO	INSCRIÇÃO	SITUAÇÃO DO RECURSO IMPETRADO			
3134	61	X	Deferido		Indeferido

Resposta ao Recurso

A banca analisou atentamente a solicitação e DEFERE o presente recurso.

Seguem a análise e decisão do especialista da disciplina elaborador do item. Sendo assim, as questões 17 e 18 da prova de Matemática e Ciências serão anuladas e, conforme o Edital 005/2016:

6.2.11 Na hipótese de ocorrer anulação de questões, as mesmas serão consideradas como respondidas corretamente por todos os candidatos;

17. Numa determinada escola um certo número de alunos foi disposto em filas de tal maneira que todas as n filas têm n alunos. Trezentos alunos se juntam a esse grupo e a nova formação tem o dobro de filas, cada uma, porém, com 10 alunos a menos em cada fila. Quantas filas há na nova formação?

- A) 20
- B) 30
- C) 40
- D) 60

Resolução Comentada

n alunos em n filas

Número de alunos: $n \times n = n^2$

Como 300 alunos se juntam ao grupo teremos: $(n^2 + 300)$ alunos

Nova formação: $2n$ (filas) e $(n-10)$ alunos

Sendo assim temos:

$$n^2 + 300 = 2n(n-10)$$

$$n^2 + 300 = 2n^2 - 20n$$

$$n^2 - 20n - 300 = 0$$

$n = -10$ (não serve) ou $n = 30$ filas ou alunos na formação inicial

Como desejamos saber o número de filas na segunda formação, teremos $2 \times 30 = 60$ filas

Alternativa correta letra D – Alteração de gabarito

18. Considerando a fatoração do polinômio $x^6 - 2x^5 + 2x^4 - 4x^3 + x^2 - 2x$, em um maior número possível de fatores, pode-se afirmar que a quantidade de fatores do segundo grau será igual a:

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 3

O teorema fundamental da álgebra para demonstrado por Carl Friedrich Gauss garante que **“todo polinômio de grau $n \geq 1$ possui pelo menos uma raiz complexa”**. A partir de tal feito ficou estabelecido que qualquer polinômio $p(x)$ pode ser decomposto em fatores de primeiro grau, desde que $p(x)$ representado genericamente por $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x^1 + a_0$, seja de grau $n \geq 1$ e $a_n \neq 0$.

Sendo assim o polinômio terá 0 fatores de segundo grau se durante sua fatoração forem levados em consideração o conjunto dos números complexos.

Alteração de Gabarito – Alternativa correta letra A



CARGO		PROFESSORA			
CANDIDATO		GRACIELA ELYS ANCINI			
PROTOCOLO	INSCRIÇÃO	SITUAÇÃO DO RECURSO IMPETRADO			
3136/2016	69	X	Deferido		Indeferido
Resposta ao Recurso					
<p>A banca analisou atentamente a solicitação e DEFERE parcialmente o presente recurso, uma vez que foram localizados os documentos da sua solicitação e, registra-se que foram feitos no prazo correto identificado no edital do certame.</p> <p>Indicamos, porém que um Intérprete de Libras, conforme solicitado, somente fará a tradução da língua escrita do conteúdo da prova para a língua de sinais como preceitua a lei e não, fará a interpretação das questões da prova conforme sugere vagamente sua solicitação.</p> <p>Sendo assim, se for do seu interesse, CONVOCAMOS a candidata GRACIELA ELYS ANCINI para realizar outra prova acompanhada de intérprete de libras a fim de realizar outro processo de verificação de conhecimento, de igual teor à prova realizada em 11/12/2016, em dia e horário definido entre a Comissão Executora e a Candidata por meio de contato eletrônico – ps2017ibirama@gmail.com, até o dia 17/12/2016.</p>					

CARGO		PROFESSORA			
CANDIDATO		PAOLA SARANA GRAZIELA DA SILVA			
PROTOCOLO	INSCRIÇÃO	SITUAÇÃO DO RECURSO IMPETRADO			
3121/2016	37	X	Deferido		Indeferido
Resposta ao Recurso					
<p>A banca analisou atentamente a solicitação e DEFERE o presente recurso.</p> <p>Sendo assim, a questão 24 da prova de Educação Infantil e Anos Iniciais e Educação Física / Dança será anulada e, conforme o Edital 005/2016:</p> <p><i>6.2.11 Na hipótese de ocorrer anulação de questões, as mesmas serão consideradas como respondidas corretamente por todos os candidatos;</i></p>					

Prefeitura Municipal de Ibirama/SC, 16 de dezembro de 2016.

Francisco Asbreno Lohn
Prefeito