



PODER LEGISLATIVO MUNICIPAL
Casa Flávio Pessoa Guerra
Machados - PE

CÂMARA MUNICIPAL DE MACHADOS

ESTADO DE PERNAMBUCO

INFORMATIVO N° 006/2024 – RESPOSTAS DOS RECURSOS CONTRA QUESTÕES E GABARITOS
CONCURSO PÚBLICO PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS DO PODER LEGISLATIVO MUNICIPAL.

O Presidente da Câmara Municipal de Machados, Estado de Pernambuco, no uso de suas atribuições legais, TORNA PÚBLICA o INFORMATIVO 006 – RESPOSTAS DOS RECURSOS CONTRA QUESTÕES E GABARITOS, conforme a seguir:

NÍVEL SUPERIOR

1ª PARTE – PORTUGUÊS

QUESTÕES	QUESTÃO EM RECURSO	RESULTADO E RESPOSTA DO RECURSO
01	-	
02	-	
03	-	
04	-	
05	05	A alternativa correta conforme o gabarito é letra B: exame, na qual, o X tem som de Z, assim como o X em inexorável. GABARITO MANTIDO
06	-	
07	-	
08	-	
09	-	
10	-	
11	-	
12	-	
13	-	
14	-	
15	-	

CARGO: 01 - TÉCNICO CONTÁBIL

2ª PARTE – CONHECIMENTOS ESPECIFICOS

QUESTÕES	QUESTÃO EM RECURSO	RESULTADO E RESPOSTA DO RECURSO
16	-	
17	-	
18	-	
19	-	
20	-	
21	-	
22	-	
23	-	
24	-	
25	-	
26	-	
27	-	
28	-	
29	-	

30	-	
31	-	
32	-	
33	-	
34	-	
35	-	
36	-	
37	-	
38	-	
39	-	
40	40	Recurso NEGADO, a alegação do candidato quanto a não haver explicitado o número do artigo para conferência posterior por parte do mesmo não representa elemento suficiente para anulação da questão. A incorreção apresentada na alternativa B, gabarito da banca, se dá pela ausência do NÃO no trecho "... concessão de isenção em caráter geral...", como pode ser conferido no art 14. Segue link para consulta: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/lcp/lcp101.htm

NÍVEL MÉDIO

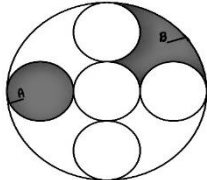
1ª PARTE – PORTUGUÊS

QUESTÕES	QUESTÃO EM RECURSO	RESULTADO E RESPOSTA DO RECURSO
01	-	
02	-	
03	-	
04	-	
05	-	
06	-	
07	07	ANULADA
08	-	
09	-	
10	-	
11	11	ANULADA
12	-	
13	-	
14	-	
15	-	

CARGO: 02 – AGENTE ADMINISTRATIVO

2ª PARTE – CONHECIMENTOS ESPECIFICOS

QUESTÕES	QUESTÃO EM RECURSO	RESULTADO E RESPOSTA DO RECURSO
16	-	
17	-	
18	18	Questão 18 da prova aplicada Gabarito Preliminar: D Considerando que um capital de 144 milhões de reais em 2030 deve ser avaliado a valor presente, pela taxa de inflação acumulada, em 2024 e que a inflação projetada para o período (2024-2030) seja de 20%, podemos dizer esse capital em 2024 seria equivalente a A. 172,8 milhões

		<p>B. 115,2 milhões C. 120,9 milhões D. 120,0 milhões E. 119,3 milhões</p> <p>Análise <i>Trata-se de apresentação de recurso contra o gabarito preliminar da prova objetiva. O candidato avalia que a questão deve ter como resposta a alternativa B</i> <i>Analisando objetivamente o item, verifica-se que para trazer 144 milhões aos valores presentes de 2024, bastaria efetuar a divisão de 144 por 1,2 (que é 20% acumulado de inflação em 2030). Dessa forma, o resultado é de 120 milhões, conforme gabarito preliminar.</i> <i>Diante do exposto, o gabarito preliminar da questão deve ser mantido</i></p>
19	-	
20	-	
21	-	
22	-	
23	23	ANULADA
24	24	<p>Questão 24 da prova aplicada Gabarito Preliminar: C Na <u>Matemática</u>, um <u>lugar geométrico</u> consiste no <u>conjunto</u> de <u>pontos</u> de um plano que gozam de uma determinada <u>propriedade</u>. Na geometria euclidiana foram previstos lugares geométricos bidimensionais, mas, por extensão, os pontos do espaço também podem estar sujeitos a uma propriedade matemática, como superfícies <u>esféricas</u>, <u>cilíndricas</u>, <u>elipsoidais</u> entre outras. Assim, os lugares geométricos podem ser dados por <u>retas</u>, <u>curvas</u> e <u>superfícies</u>. O Lugar geométrico dos pontos que equidistam de dois pontos A e B distintos é chamado de: A. Bissetriz B. Circunferência C. Mediatriz D. Mediana E. Elipse</p> <p>Análise <i>Trata-se de apresentação de recurso contra o gabarito preliminar da prova objetiva. Os candidatos avaliam que a questão deve ter como resposta a alternativa C ou D.</i> <i>Analisando objetivamente o item, verifica-se o Lugar geométrico dos pontos que equidistam de dois pontos A e B distintos é chamado de mediatriz, conforme trata a vasta doutrina matemática vigente. Essa definição também pode ser vista como uma reta perpendicular a um segmento de reta passando por seu ponto médio. De toda forma, o lugar geométrico descrito não é a mediana.</i> <i>Diante do exposto, o gabarito preliminar da questão deve ser mantido.</i></p>
25	25	<p>Questão 25 da prova aplicada Gabarito Preliminar: B Considere a imagem abaixo em que há uma circunferência circunscrita a cinco circunferências menores de raio r. Os centros das circunferências menores que tocam a circunferência maior são vértices de um quadrado. Podemos dizer que o valor da área em deixada em branco na figura é igual a:</p> <p>A. $A = 6,8\pi r^2$ B. $A = 7\pi r^2$ C. $A = 7,3\pi r^2$ D. $A = 7,7\pi r^2$ E. $A = 7,9\pi r^2$</p> 

		<p>Análise</p> <p>Trata-se de apresentação de recurso contra o gabarito preliminar da prova objetiva. Os candidatos avaliam que a questão deve ter como resposta a alternativa D.</p> <p>Analisando objetivamente o item, verifica-se que na figura há cinco circunferências menores internas a uma circunferência maior. Essas cinco circunferências menores deixam quatro espaços vazios dentro da circunferência maior. Dando o valor de r ao raio das circunferências menores, a área da circunferência maior seria $M = 9\pi r^2$ e cada circunferência menor teria $m = \pi r^2$. Isso seria suficiente para concluir que cada um dos espaços vazios teria área também $e = \pi r^2$. Sendo assim, a área deixada em branco teria área $B = 7\pi r^2$ (4 circunferências menores + 3 espaços em branco).</p> <p>Diante do exposto, o gabarito preliminar da questão deve ser mantido.</p>
26	-	
27	-	
28		
29	29	<p>Recurso NEGADO. A questão não se trata de Cookies. A função PROC é usada quando for necessário analisar uma única linha ou coluna e localizar um valor na mesma posição em uma segunda linha ou coluna. É uma função diferente de PROCV, como mencionado pelo candidato na frase “quando precisar encontrar itens em uma tabela ou intervalo por linha”. Consultar documentação Microsoft https://support.microsoft.com/pt-br/office/proc-fun%C3%A7%C3%A3o-proc-446d94af-663b-451d-8251-369d5e3864cb#:~:text=Utilize%20PROC%2C%20uma%20das%20fun%C3%A7%C3%B5es,mas%20n%C3%A3o%20sabe%20o%20pre%C3%A7o.</p>
30	-	
31	-	
32	-	
33	-	
34	-	
35	-	
36	36	<p>Recurso NEGADO. Não existe na LGPD Lei nº 13.706/2018 alguma menção sobre os cookies serem completamente evitados para garantir a segurança e privacidade. Pelo contrário, conforme mencionado pelo candidato há um INDICAÇÃO de desativação dos cookies para garantir a segurança, mas não impede que o usuário tome a decisão de ativar os cookies, permanecendo assim a Razão da questão como Falsa. Segue link para consulta: https://olhardigital.com.br/2022/01/24/tira-duvidas/o-que-sao-e-como-funcionam-os-cookies/</p>
37	-	
38	-	
39	-	
40	-	

Gabinete do Presidente da Câmara Municipal de Machados, 06 de fevereiro de 2024.

JOSÉ ROGÉRIO SILVA
Presidente da Câmara Municipal de Machados/PE.