

**Ofício nº 008/2024**

Divulgação do Resultado de Interposição de Recursos contra o Gabarito Preliminar

Prezados(as) Candidatos(as),

Em atenção ao processo seletivo referente ao Concurso Público/Icatu-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.

O gabarito definitivo, com as devidas correções, está disponível no site oficial do concurso (<https://institutojkma.org/>).

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:57090645304  
Dados: 2024.04.03 20:14:00  
-03'00'

---

Alesandro de Jesus Lima Teixeira  
Instituto Social Da Cidadania Juscelino Kubitschek

#### 4. ENGENHEIRO CIVIL

RESULTADO DOS RECURSOS		
QUESTÃO	EMENTA	RESULTADO
04	Solicita anulação da questão.	<b>DEFERIDO</b>
11	Solicita anulação da questão.	<b>DEFERIDO.</b>
12	Solicita anulação da questão.	<b>INDEFERIDO.</b> Trata-se de uma pergunta profundamente ligada às propriedades, sendo elas as que correspondem na alternativa B da questão.
15	Solicita anulação da questão.	<b>INDEFERIDO.</b> Advance Free Fraud é a nomenclatura anglo-saxonica (em inglês). A prova trata da nomenclatura em português.
21	Solicita anulação da questão.	<b>DEFERIDO</b>
29	Solicita alteração de resposta da letra D para A.	<b>INDEFERIDO.</b> A aderência é a propriedade que impede que haja escorregamento da barra em relação ao concreto que a envolve e a ancoragem é a fixação da barra no concreto, por isso chamados de ancoragem por aderência. Para que conseguirmos isso, normalmente precisamos garantir um comprimento de sobreposição de barras, no caso de emendas, ou um comprimento mínimo de uma barra de uma peça em outra: é chamado comprimento de ancoragem
33	Solicita anulação da questão.	<i>Resolução:</i> <i>Para o cálculo dos momentos fletores máximo positivo e negativo em vigas bi-engastadas com a carga concentrada no meio do vão, basta aplicar a fórmula:</i> $M_{\max} = \pm P \cdot l / 8 = \pm 20 \cdot 6 / 8 = \pm 15 \text{ kN} / \text{m}$ <b>INDEFERIDO.</b> Alternativa correta permanece letra D.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ICATU  
CONCURSO PÚBLICO  
EDITAL DE ABERTURA Nº. 001/2024**



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ICATU  
CONCURSO PÚBLICO  
EDITAL DE ABERTURA Nº. 001/2024**

---