



CONSULPAM
Consultoria Público - Privada

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARACIABA-CE

DECISÃO DOS RECURSOS CONTRA GABARITO PRELIMINAR

I DOS RECURSOS

Trata-se de recursos interpostos pelos candidatos infra relacionados, concorrentes ao cargo **PROFESSOR DE MATEMÁTICA**, que insurgem contra a publicação do Resultado Prova Escrita Objetiva de Múltipla Escolha, conforme disposto no **CONCURSO PÚBLICO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARACIABA DO NORTE, ESTADO DO CEARÁ, CONFORME EDITAL 001/2014.**

RECURSOS INTERPOSTOS À BANCA EXAMINADORA

QUESTÕES RECORRIDAS
01
02
03
06
07
20
25
33
46

II DA DISPOSIÇÃO E DOS FUNDAMENTOS

ANÁLISE DOS RECURSOS

As questões suscitadas pelos recorrentes são a seguir analisadas:

QUESTÃO 01

Procedem as alegações dos recorrentes.

QUESTÃO NULA

DEFERIDO

QUESTÃO 02

Não procedem as alegações dos recorrentes.

A figura do FHC na alternativa “C” não impõe autoridade. Nem tampouco a sua fala que está na 1ª pessoa: Privatizei, ajudei, cortei,... Essas falas NÃO são argumentos de autoridade.

INDEFERIDO

QUESTÃO 03

Procedem as alegações dos recorrentes.

QUESTÃO NULA

DEFERIDO

QUESTÃO 06

Não procedem as alegações dos recorrentes.

INDEFERIDO



CONSULPAM
Consultoria Público - Privada

QUESTÃO 07

Não procedem as alegações dos recorrentes.

INDEFERIDO

QUESTÃO 20

Não procedem as alegações dos recorrentes.

INDEFERIDO

QUESTÃO 25

Não procedem as alegações dos recorrentes.

INDEFERIDO

QUESTÃO 26

Não procedem as alegações dos recorrentes.

INDEFERIDO



CONSULPAM
Consultoria Público - Privada

QUESTÃO 33

Não Procedem as alegações dos recorrentes.

Quando falamos de **DISTINTOS** estamos nos referindo a **números** e não aos **algarismos** destes números. Logo o número **55** é distinto dos demais números da sequência. Por tanto a resposta correta é a alternativa (D) 186.

INDEFERIDO

QUESTÃO 46

Não Procedem as alegações dos recorrentes.

Como dito na questão trata-se de um latão cilíndrico já que é informado que a base tem um raio.

Dados da questão.

Raio da base = $r = 0,5$ metros

Altura do cilindro = $h = 4$ metros

$\pi = 3$

Resolução:

A área total de material utilizado na confecção dos latões será o produto da quantidade de latões (100) pela área total de material utilizado na confecção de um latão.

O valor da Área é igual a soma da área da base com a área do corpo cilíndrico.

A área da base é dada por πr^2 que é o valor da área de uma circunferência.

E a área do corpo cilíndrico é dada por $2\pi rh$ onde $2\pi r$ é o valor do perímetro do cilindro e h sua altura.

$$\text{Área da base} = \pi r^2 = 3 \times (0,5)^2 = 0,75 \text{ m}^2$$

$$\text{Área do corpo cilíndrico} = 2\pi rh = 2 \times 3 \times 0,5 \times 4 = 12 \text{ m}^2$$

$$\text{Portanto a quantidade de material utilizado é } A_b + A_c = 0,75 \text{ m}^2 + 12 \text{ m}^2 = 12,75 \text{ m}^2$$

Como são 100 latões, então multiplicamos o resultado por 100. Logo $100 \times 12,75 \text{ m}^2$ é igual a 1275 m^2 . Que corresponde a alternativa **C**. A alternativa correta.

INDEFERIDO



CONSULPAM
Consultoria Público - Privada

III

DAS CONCLUSÕES

Diante do exposto, submetido o presente recurso a análise da Banca Examinadora, os mesmos foram julgados **DEFERIDOOS e/ou INDEFERIDOS** de acordo com as decisões e fundamentações supra elencadas, com base no Capítulo VIII do Edital 001/2014 que rege este concurso. Fica reiterado que “*A Banca Examinadora constitui-se na última instância para recurso, sendo soberana em suas decisões, razão pela qual não caberão recursos adicionais*”.

Publique-se,

Fortaleza – CE 02 de Abril de 2015.

CONSULPAM