

SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA Nº 001/2024 DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PANELAS

**EDITAL DE RESULTADO
SOBRE IMPUGNAÇÃO ÀS QUESTÕES DE PROVA
E/OU RECURSO CONTRA O GABARITO PRELIMINAR
DA PROVA DE MATEMÁTICA**

A Comissão de Seleção Pública designada por meio da Portaria COMAGSUL nº 004/2023, no exercício de sua competência em relação ao presente Certame, TORNA PÚBLICO o resultado sobre impugnações às questões de prova e/ou recursos contra o Gabarito Preliminar e/ou Requisitos Objetivos das Provas Práticas, consoante o seguinte:

I – RESULTADOS SOBRE IMPUGNAÇÕES ÀS QUESTÕES DE PROVA DE MATEMÁTICA:

Questão 5 – Nível Superior Professor de Matemática:

Questionamentos improcedentes, pois a palavra “PÁSSARO” é sim acentuada por ser proparoxítona, porém a palavra passarinho não tem acento. Portanto alternativa correta letra (D)

Questão 6 – Nível Superior Professor de Matemática:

Questionamentos improcedentes, A alternativa correta, de acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa quanto à concordância verbal, é:

C) Faltaram muitas cadeiras naquela sala.

Justificativas:

A) **Errada**. O sujeito “Cerca de 400 alunos” é plural e, portanto, o verbo deveria concordar no plural: Cerca de 400 alunos ficaram sem aula nesta semana.

B) **Errada**. O verbo “assistir” no sentido de ver é transitivo indireto e não deve ser usado com a partícula apassivadora “se”. A construção correta seria: Aos domingos, assistem a programas de entretenimento.

C) **Correta**. O sujeito “muitas cadeiras” está corretamente posicionado após o verbo e o verbo concorda em número com ele.

D) **Errada**. O verbo “adquirir” exige concordância com o sujeito “novos computadores”. O correto seria: Adquiriram-se novos computadores para aquela escola.

Questão 8 – Nível Superior Professor de Matemática:

Questionamentos improcedentes, pois o enunciado não influi no resultado, pois o cálculo pode ser realizado independente da nomenclatura, ficando a resolução da seguinte forma:

Calcule a soma	Determine o expoente	Resolva a multiplicação	
$\frac{5x(3+2)^2}{5}$	$\frac{5x \cdot 5^2}{5}$	$\frac{5x \cdot 25}{5}$	$\frac{125x}{5}$
$\frac{5x(5)^2}{5}$	$\frac{5x \cdot 25}{5}$	$\frac{125x}{5}$	$25x$

Resposta alternativa (B) 25x

Questão 10 – Nível Superior Professor de Matemática:

Recurso provido Correto Letra (C), o gabarito será corrigido.

Questão 12 – Nível Superior Professor de Matemática:

Anular por haver duas respostas nas alternativas.

Questão 19 – Nível Superior Professor de Matemática:

Recurso provido, a equação dada é: $f(x) = x - 4x + 3$.

Simplificando a expressão: $f(x) = -3x + 3$

Essa equação está na forma de uma função do primeiro grau, $f(x) = ax + b$, onde $a = -3$ e $b = 3$.

O gráfico de uma função do primeiro grau é sempre uma reta.

Portando, a resposta correta é: (A) reta.

Questão 25 – Nível Superior Professor de Matemática:

Recurso provido Gabarito correto Letra (A), o gabarito será corrigido.

Registre-se, Publique-se e Cumpra-se.

Sede do COMAGSUL em Agrestina – PE, 14 de janeiro de 2025.

Josenildo Anselmo da Silva
Coordenador da Comissão

Luana Martins Vital
Membro da Comissão

Betânia Ribeiro Costa
Membro da Comissão