

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
E/OU REQUISITOS OBJETIVOS DAS PROVAS PRÁTICAS**

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 – NÃO HOUVE IMPUGNAÇÃO AOS REQUISITOS OBJETIVOS DAS PROVAS PRÁTICAS;

II – RESULTADOS SOBRE IMPUGNAÇÕES ÀS QUESTÕES DE PROVA E/OU RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR DAS PROVAS PARA AS FUNÇÕES DE NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO:

Questão 4 – Funções de Nível Fundamental incompleto:

Questionamentos improcedentes, Correto Letra (C) Escócia se tratar de substantivo, conquistaram é um verbo no pretérito perfeito e esta classificado como substantivo, e como a questão pede a que esta classificada incorretamente o gabarito correto é letra (C) **ITEM CORRIGIDO - REPUBLICAÇÃO**.

Questão 9 – Funções de Nível Fundamental incompleto:

Anular por ter havido um erro na impressão e não destacou a palavra a ser analisada.

1

Questão 10 – Funções de Nível Fundamental incompleto:

Anular por ter sido cobrado o tema de Concordância nominal e não estava no conteúdo programático.

Questão 11 – Funções de Nível Fundamental incompleto:

Recurso provido a alternativa correta letra (C) gabarito será corrigido.

Questão 12 – Funções de Nível Fundamental incompleto:

Anular a questão pois foi inserido um sinal de porcentagem que induz a uma dubiedade de interpretação da questão.

Questão 16 – Funções de Nível Fundamental incompleto:

Questionamentos improcedentes, pois não estão respeitando a ordem de resolução de cálculos matemáticos, quais sejam, 1º multiplicação, 2º soma 3º subtração ficando a resolução da seguinte forma:

$$55 + 15 - 20 \times 2$$

$$55 + 15 - 40$$

$$70 - 40 = 30$$

Resposta alternativa (A)

III – RESULTADOS SOBRE IMPUGNAÇÕES ÀS QUESTÕES DE PROVA E/OU RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR DAS PROVAS PARA AS FUNÇÕES DE NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO:

Questão 8 – Funções de Nível Fundamental Completo:

Recurso provido, Alternativa correta letra (D) pois ambas são palavras oxítonas terminadas em “A”, gabarito corrigido.

Questão 10 – Funções de Nível Fundamental Completo:

Questionamentos improcedentes, pois não estão respeitando a ordem de resolução de cálculos matemáticos, quais sejam, 1º multiplicação, 2º soma ficando a resolução:

$369 \times 15 = 5.535 + 245 = 5.780$, resposta alternativa(B)

IV – RESULTADOS SOBRE IMPUGNAÇÕES ÀS QUESTÕES DE PROVA E/OU RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR DAS PROVAS PARA AS FUNÇÕES DE NÍVEL MÉDIO:

Questão 1 – Funções de Nível Médio:

Improcedente o recurso, pois a questão não restringe apenas ao título do texto, ficando o candidato livre para fazer a leitura do texto e fazer sua análise. Alternativa correta letra (D)

Questão 2 – Funções de Nível Médio:

Recurso provido, o gabarito foi assinalado de forma errônea, portanto a alternativa correta é letra (D)

Questão 6 – Funções de Nível Médio:

O recurso impetrado contra a questão 6 é improcedente, pois a questão solicita que identifique as similaridades em relação a sua qualificação, ou seja, Paroxítona, Proparoxítona, Oxítona e Oxítone respectivamente, portanto alternativa correta letra (D)

Questão 7 – Funções de Nível Médio:

Recurso improcedente, a questão pede para assinalar a frase CORRETA, e alternativa correta é letra (C) pois a vírgula separa termos que tem o mesmo valor sintático.

Questão 12 – Funções de Nível Médio:

Recurso improcedente, pois, a questão tem resolatividade, vejamos:

Para calcular o preço de compra original do carro, precisamos entender que o valor de venda representa 80% do preço de compra original (já que houve um prejuízo de 20%).

Valor Venda = 10.000,00 = 100%

Prejuízo = 20%

$100\% - 20\% = 80\%$ ou 0,80

$\frac{10.000,00}{0,80} = 12.500,00$

Valor da Compra 12.500,00

Alternativa letra (C)

Questão 15 – Funções de Nível Médio:

Recursos improcedente pois a questão tem resolatividade, vejamos:

Para resolver a equação quadrática $3x^2 + 15x - 18 = 0$, podemos usar a fórmula de Bhaskara:

A fórmula de Bhaskara é dada por:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Onde $a = 3$, $b = 15$ e $c = -18$.

Primeiro, calculamos o discriminante (Δ):

$$\Delta = b^2 - 4ac = 15^2 - 4 \times 3 \times (-18)$$

$$\Delta = 225 + 216 = 441$$

Como Δ é um quadrado perfeito, podemos continuar com a resolução:

$$x = \frac{-15 \pm \sqrt{441}}{2 \times 3}$$

$$x = \frac{-15 \pm 21}{6}$$

Agora, calculamos as duas possíveis soluções para x :

$$1. \frac{-15+21}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

$$2. \frac{-15-21}{6} = \frac{-36}{6} = -6$$

Portanto, as soluções da equação são $x = 1$ e $x = -6$.

Resposta alternativa letra (A) 1 e - 6

Questão 17 – Funções de Nível Médio:

Recurso improcedente, pois as definições de cada protocolo encontra-se na tabela, sendo necessário apenas alinhar cada protocolo com sua definição, resposta correta letra (A)

Questão 19 – Funções de Nível Médio:

Recurso improcedente, pois a alternativa (C) não é um mecanismo de busca, pois sua extensão é “.org” quando o mecanismo correto é “www.mozilla.com”, portando a alternativa é letra(C).

Questão 20 – Funções de Nível Médio:

Improcedente, pois pelo cálculo apresentado 4 gb e não 4tb como solicita a questão.

Unidade de medida	Sigla	Quantidade de bytes (decimal)
byte	B	8 bits (1 byte)
kilobyte	kB	1.000 (10 ³) bytes
megabyte	MB	1.000.000 (10 ⁶) bytes
gigabyte	GB	1.000.000.000 (10 ⁹) bytes
terabyte	TB	1.000.000.000.000 (10 ¹²) bytes
petabyte	PB	10 ¹⁵ bytes

Para dá os 4tb teria que ser 4.000.000.000 de kb

Questão 21 – Funções de Nível Médio:

Improcedente, pois a atalho CTRL+H não existe mais no MS word, desta feita o único atalho existente é o CTRL+U, alternativa correta leta (C).

Questão 22 – Funções de Nível Médio:

Recurso procedente, a alternativa correta da questão é a letra (C) o gabarito será corrigido,

V – RESULTADOS SOBRE IMPUGNAÇÕES ÀS QUESTÕES DE PROVA E/OU RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR DAS PROVAS PARA AS FUNÇÕES DE NÍVEL SUPERIOR:

Questão 2 – Professor de Educação Física:

Recurso improcedente: A coesão referencial é feita por meio de anáforas e catáforas, que são mecanismos linguísticos que retomam ou antecipam termos que serão citados no texto:

Anáfora: Retoma um termo já citado no texto. (é o caso da nossa questão)

Catáfora: Antecipa um termo que será citado no texto

Portanto alternativa correta letra (A)

Questão 3 – Professor de Educação Física:

Recuso improcedente, A) Pediu ao garçom que lhe trouxesse uma salada de legumes, mas que não pusesse batata. Batata não é *legume*, mas *tubérculo*. Então, em tese, não faria sentido pedir para retirá-la da salada de *legumes*. O cliente pediu ao *garçom* que não pusesse batata.

Todavia, quem prepara o prato não é ele, mas o *cozinheiro*.

D) O menino fez a ponta do lápis para que pudesse escrever melhor. Coerente. O menino nada mais fez do que apontar o lápis.

Alternativa correta letra (D)

Questão 11 – Professor de Educação Física:

Recurso procedente, a alternativa correta é a letra (D), o gabarito será corrigido.

Questão 18 – Professor de Educação física:

O recurso da questão em tela não carece de procedência, pois a nomenclatura “quadra ou campo” não influi na resolução da questão pois trata-se apenas do espaço onde o esporte é praticado.

Questão 5 – Professor de Psicopedagogo:

Recurso provido, a alternativa correta é a letra (B), gabarito corrigido.

Questão 17 – Professor de Psicopedagogo:

Recurso provido, a alternativa correta é letra (A)

Questão 16 – Professor de Geografia:

Recurso recebido e não provido, pois o período Quaternário, na época do Pleistoceno, foi quando os humanos como conhecemos surgiram

Questão 4 – Professor de Ciências:

Recurso provido, a alternativa correta é a letra (B), gabarito corrigido.

Questão 6 – Professor de Ciências:

Recurso provido, a alternativa correta é a letra (C), gabarito corrigido.

Questão 14 – Professor de Ciências:

Recurso provido, a questão será anulada por haver elementos que dificultam a interpretação.

Questão 18 – Professor de Ciências:

Recurso provido, a alternativa correta é a letra (B), gabarito corrigido.

Questão 19 – Professor de Ciências:

Recurso provido, a alternativa correta é a letra (C), gabarito corrigido.

Questão 21 – Professor de Ciências:

Recurso improcedente, pois as definições de cada protocolo encontra-se na tabela, sendo necessário apenas alinhar cada protocolo com sua definição, resposta correta letra (A)

Questão 5 – Professor de Português:

Recurso provido, a alternativa correta é a letra (B), gabarito corrigido.

Questão 8 – Professor de Português:

Recurso não provido, resolução:

O menor número natural divisível por 24 e por 219 é dado pelo MMC entre eles.

Temos que: $24 = 2^3 \cdot 3$ e $219 = 3 \cdot 73$. Daí,

$$\text{MMC}(24, 219) = 2^3 \cdot 3 \cdot 73$$

Ou seja, $N = 1752$!

Logo,

$$1 + 7 + 5 + 2 =$$

15

Alternativa correta letra (A) 15

Questão 16 – Professor de Português:

Recurso recebido e analisado, mas indeferido, pois é possível substituir os dois pontos por travessão, visto que ambos são empregados na introdução de uma explicação.

Alternativa correta letra (A)

Questão 21 Professor I - Anos iniciais:

Improcedente, pois pelo calculo apresentado 4 gb e não 4tb como solicita a questão.

Unidade de medida	Sigla	Quantidade de bytes (decimal)
byte	B	8 bits (1 byte)
kilobyte	kB	1.000 (10 ³) bytes
megabyte	MB	1.000.000 (10 ⁶) bytes
gigabyte	GB	1.000.000.000 (10 ⁹) bytes
terabyte	TB	1.000.000.000.000 (10 ¹²) bytes
petabyte	PB	10 ¹⁵ bytes

Para dá os 4tb teria que ser 4.000.000.000 de kb

Questão 23 – Professor I - Anos iniciais:

Recurso recebido analisado e improvido, pois “média (A1:C1) = 1”. Portanto, média na tabela falsa.

Recurso sobre a ausência de texto de apoio para a Prova de Redação:

Recurso recebido e indeferido, uma vez que o edital não explicita taxativamente dispositivo acerca da disponibilização de texto de apoio, sendo de inteira responsabilidade do candidato interpretar o tema da redação e realizar a prova.

Cancelamento unicamente da Prova Objetiva de Professor de Matemática – Nível Superior:

A Comissão de Seleção Pública responsável pelo Certame decidiu cancelar a Prova Objetiva de Professor de Matemática – Nível Superior, realizada em 29 de dezembro de 2024, preservando a Prova de Redação. O que faz por razões de ordem pública e para preservar a lisura e a plena efetividade do Processo de Seleção Pública, consoante a seguinte justificativa:

- a) Em obediência aos princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência que regem a Administração Pública, conforme o artigo 37, *caput*, da Constituição Federal, que norteiam os atos praticados pela Comissão de Seleção Pública do COMAGSUL, responsável pelo Edital de Seleção Pública Simplificada nº 001/2024 da Prefeitura Municipal de Panelas;
- b) Após a aplicação da prova objetiva para Professor de Matemática – Nível Superior, foram recebidas diversas reclamações, recursos e impugnações referentes às questões apresentadas, por meio do e-mail oficial da Seleção Pública Simplificada de Panelas;
- c) Os professores responsáveis pela elaboração da prova objetiva foram consultados e consideraram que o nível de dificuldade estava excessivamente elevado, o que poderia comprometer a isonomia e a competitividade do certame;
- d) Visando preservar a integridade e a transparência do processo seletivo, a Comissão decidiu pelo Cancelamento unicamente da Prova Objetiva de Matemática, sendo certo que tal medida encontra respaldo na jurisprudência pátria, que admite anulação e/ou cancelamento de fases específicas de processos seletivos públicos de pessoal quando identificadas falhas que comprometam a lisura e a efetividade para qual se destina o Certame, desde que não se comprometa a igualdade de condições para todos os candidatos;
- e) Ressalta-se que não haverá prejuízo aos candidatos, garantindo-se, assim, a observância dos princípios constitucionais e a isonomia nas condições a todos os participantes, uma vez que neste Ato são indicados local, data, dia e horário para realização exclusivamente de **Nova Prova Objetiva de Professor de Matemática – Nível Superior**, qual seja:

Local	: Sala 01 - Escola Benjamim Galvão, localizada na Av. Rio Branco, Centro, Panelas(PE).
Data	: 12 de janeiro de 2025 – Domingo.
Horário	: 08:00 horas (abertura dos portões às 07:00 horas).

f) A Comissão de Seleção Pública reafirma seu compromisso com a transparência e a legalidade, assegurando que todas as medidas adotadas visam garantir a equidade e a justiça no presente Certame;

g) Recomenda-se que os candidatos acompanhem as publicações no site Oficial do COMAGSUL para manterem-se informados sobre o andamento do processo seletivo.

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

Sede do COMAGSUL em Agrestina – PE, 6 de janeiro de 2025.

Josenildo Anselmo da Silva
Coordenador da Comissão

Luana Martins Vital
Membro da Comissão

Betânia Ribeiro Costa
Membro da Comissão