

PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO, (MG).

EDITAL nº 001 /2022 – CONCURSO PÚBLICO.

PROVA OBJETIVA.

CARGO: FUNDAMENTAL INCOMPLETO (Todos os cargos).

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Não será permitido ao candidato realizar as provas usando óculos escuros (exceto para correção visual, ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição), ou portando aparelhos eletrônicos (mesmo desligados), qualquer tipo de relógio, chaves, carteira, bolsa, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, ou parte desta.
2. Será eliminado deste Concurso Público, o candidato que fizer uso do celular e/ou aparelho eletrônico, no local onde está ocorrendo o mesmo; o candidato cujo celular e/ou aparelho(s) eletrônico(s), mesmo desligado(s), emitir(em) qualquer som, durante a realização das provas. Durante todo o tempo em que permanecer no local, onde ocorre o Concurso Público, o candidato deverá manter o celular desligado, sendo permitido ativá-lo, somente após ultrapassar o portão de saída do prédio.
3. **Sob pena de ser eliminado deste Concurso Público**, o candidato poderá manter em cima da sua carteira apenas lápis, borracha, caneta, um documento de identificação, lanche (exceto líquido). **Outros pertences**, antes do início das provas, o candidato deverá acomodá-los **embaixo de sua cadeira**, sob sua guarda e responsabilidade.
4. Confira se a sua prova tem **10** questões, cada qual com **4 alternativas**, veja se o cargo para o qual se inscreveu está correto.
5. Verifique seus dados no cartão-resposta (nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu) e **ASSINE** o mesmo.
6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica (tinta azul, ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, rasuradas, ou marcadas diferentemente do modelo estabelecido no cartão-resposta, serão anuladas.
7. Observe as orientações apresentadas no cartão-resposta. O mesmo não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Aguarde a autorização do fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem, confira-o com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões, ou falha de impressão, será aceita depois de iniciada a prova. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência.
9. A Prova Objetiva terá duração máxima de **3h (três horas)**, incluso o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta.
10. O candidato poderá se retirar do local da prova somente **1h (uma hora)** após seu início, levando seu caderno de prova.
11. Ao terminar sua prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido, assinado e retirar-se do recinto, onde está ocorrendo a mesma, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.
12. Os **3 (três)** candidatos, que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, só poderão sair juntos, após o fechamento do envelope, contendo os cartões-respostas dos candidatos presentes e ausentes, assinarem no referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA.

01. Assinale a alternativa, onde temos um par de sinônimos. (Lembrando: sinônimos são palavras de sentido igual, ou aproximado).

- a) Bendizer – maldizer.
- b) Bom – mau.
- c) Alfabeto – abecedário.
- d) Amor – ódio.

02. Assinale a alternativa, onde temos um par de antônimos. (Lembrando: antônimos são palavras de significação oposta, contrária).

- a) Cão – cachorro.
- b) Casa – lar.
- c) Contraveneno – antídoto.
- d) Igual – diferente.

03. Quanto à acentuação tônica das palavras, marque a alternativa onde temos apenas oxítonas.

- a) Café – porém – urubu.
- b) Fácil – vírus – tênis.
- c) Ética – século – espetáculo.
- d) Picolé – guarani – hipótese.

04. Quanto à separação de sílabas das palavras, assinale a alternativa incorreta.

- a) A-gu-lhei-ro / de-sar-mo-ni-a.
- b) No-ca-u-te / o-fí-cio.
- c) En-cer-ra-men-to / he-ge-mo-ni-a.
- d) In-tei-ri-ço / nis-sei.

05. Marque a alternativa, onde temos passado (ou pretérito).

- a) Poucas coisas ainda me fazem feliz, você é uma delas!
- b) O futuro dependerá daquilo que faremos no presente.
- c) Você foi a esperança nos meus dias de solidão, a angústia dos meus instantes de dúvida, a certeza nos momentos de fé.
- d) Existem certos sofrimentos que só podem ser esquecidos, quando podemos flutuar por cima de nossas dores.

MATEMÁTICA.

06. Ao realizarmos os estudos sobre medidas de comprimentos, estudamos diversas unidades de medidas, como Quilômetros, Hectômetros, Decâmetros, Metros, Decímetros, Centímetros e Milímetros e que é possível realizar a mudança de unidades com cada valor dado. Diante disso se transformarmos 5 decímetros em milímetros teremos:

- a) 0,5 Milímetros.
- b) 50 Milímetros.
- c) 500 Milímetros.
- d) 5000 Milímetros.

07. Em uma aula de matemática que estudou unidade de tempo, um aluno observou que é fácil transitar nas transformações entre hora, minuto, segundo. E então, começou a fazer alguns cálculos, notou que ele ficava na escola 4 horas por dia e 5 dias por semana. Diante dessa informação pergunta-se: em uma semana, quantos segundos esse mesmo aluno, fica na escola?

- a) 20 segundos.
- b) 1200 segundos.
- c) 72000 segundos.
- d) 96000 segundos.

08. Uma família já construiu uma dinâmica de poupar moedas para o final do ano, acontece da seguinte forma: em todo 1º de janeiro do ano, eles colocam moedas em um cofre e só fazem a abertura do mesmo, no dia 20 de dezembro. No ano de 2022 ao abrir e contar as moedas do cofre, tiveram a seguinte composição: 48 moedas de R\$ 1,00; 63 de R\$ 0,50; 78 de R\$ 0,25; 118 de R\$ 0,10 e 143 de R\$ 0,05. Qual é o valor da quantia poupada?

- a) R\$ 117,15.
- b) R\$ 117,35.
- c) R\$ 117,80.
- d) R\$ 117,95.

09. Dado dois cubos: sendo o cubo A em que as arestas medem 20cm e o cubo B em que as arestas medem 30cm, pergunta-se qual a diferença entre o volume dos cubos?

- a) 8000 cm³.
- b) 19000 cm³.
- c) 22000 cm³.
- d) 27000 cm³.

10. Sabendo-se que estudamos em matemática tanto Geometria Plana, que se destina ao estudo de figuras em duas dimensões, quanto a Geometria Espacial, que estuda figuras em três dimensões. Diante desta afirmação a única alternativa que não representa uma figura espacial é:

- a) Paralelepípedo.
- b) Círculo.
- c) Cubo.
- d) Pirâmide.

RASCUNHO.