

**Leia atentamente as INSTRUÇÕES:**

1. Não será permitido ao candidato realizar a prova usando óculos escuros (exceto para correção visual ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição) ou portando: aparelhos eletrônicos, qualquer tipo de relógio, chaves, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, ou parte desta.
2. Caso o candidato porte algum dos itens mencionados anteriormente, antes do início das provas deverá acomodá-lo(s) **EMBAIXO DE SUA CADEIRA**, sob sua guarda e responsabilidade, mantendo o(s) aparelho(s) eletrônico(s) desligado(s), sob pena de ser eliminado deste Concurso Público.
3. Durante todo o tempo em que permanecer no local onde estará ocorrendo o Concurso Público, o candidato deverá manter o celular desligado e sem bateria, sendo permitido ligá-lo somente após ultrapassar o portão de saída do prédio.
4. Confira se sua prova tem 20 questões, cada qual 4 alternativas, veja se o cargo para o qual se inscreveu está correto.
5. Confira seus dados no cartão-resposta (nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu), **ASSINE** o mesmo e assinale o **NÚMERO** da sua prova.
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, ou rasuradas, com corretivo, ou marcadas diferentemente do modelo estabelecido no cartão-resposta poderão ser 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 dele, confira o caderno de provas com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões, ou falha de impressão, será aceita depois de iniciada a prova.
9. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência.
10. A Prova Objetiva terá duração máxima de **3 (três) horas**, incluso o tempo para preenchimento do cartão-resposta.
11. O candidato poderá se retirar do local de realização das provas somente 1h (uma hora) após o seu início, levando o caderno de provas.
12. Ao término da prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido, marcado o número da sua prova e assinado.
13. Os três candidatos que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala onde estiver ocorrendo a prova, só poderão sair juntos, após o fechamento do envelope contendo os cartões-resposta dos candidatos presentes e ausentes, e assinarem no lacre do referido envelope, atestando em ata, que este foi devidamente lacrado.
14. Ao término da prova, o candidato deverá se retirar do recinto onde está ocorrendo a mesma, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.
15. Não será permitido ao candidato fumar nas dependências onde está ocorrendo o concurso.

**BOA PROVA!**

## **MATEMÁTICA.**

**01.** Azael, que é um aluno aplicado, procura sempre observar a matemática nas coisas e, um certo dia, olhando o Facebook com sua mãe viu uma postagem da amiga dela em que, ao fundo, havia uma casa cuja fachada apresentava o ano de sua construção em numeral romano da seguinte forma: MDCCCXCIV. Pergunta-se: em que ano foi construída a residência se tomarmos como base a escritura em numeral romano nela contida?

- a) 1864.
- b) 1874.
- c) 1884.
- d) 1894.

**02.** Ao passar por uma loja, observa-se um cartaz que diz sobre determinado produto: “SUPER PROMOÇÃO R\$ 180,00 À VISTA, OU 1 ENTRADA MAIS 2 PARCELAS DE R\$ 90,00.” De acordo com a promoção, qual é a taxa total de juros cobrada pela loja nesse produto anunciado?

- a) 70%.
- b) 60%.
- c) 50%.
- d) 40%.

**03.** O senhor Dinamérico precisou fazer um cercado para colocar seu animal de estimação. Sabendo que esse cercado tem a forma de um retângulo medindo 2,3 metros de comprimento por 90cm de largura, pergunta-se: qual valor aproximado é obtido como resultado se dividirmos o perímetro pela área desse cercado?

- a) 30,9
- b) 3,091
- c) 3,23
- d) 0,323

**04.** Em um determinado dia, a professora de Matemática propôs o seguinte desafio a seus alunos: Se eu pedir a vocês que calculem a área de um quadrado de lado 4cm e, ao invés disso, vocês calcularem a área de um triângulo equilátero também de lado 4cm, a diferença do valor maior para o menor será de aproximadamente:

- a) 0,907
- b) 9,07
- c) 90,7
- d) 10

**05.** Sabe-se que as siglas M.M.C. e M.D.C. significam Mínimo Múltiplo Comum e Máximo Divisor Comum, respectivamente. De acordo com o significado das siglas, o valor do MMC dividido pelo MDC de (160, 100, 60) é:

- a) 120.
- b) 100.
- c) 60.
- d) 20.

## **LÍNGUA PORTUGUESA.**

Leia atentamente o texto a seguir para responder às próximas cinco questões.

**SAUDOSA MALOCA - (Adoniran Barbosa).**

Si o senhor não tá lembrado  
Dá licença de contá  
Que aqui onde agora está  
Esse edifício arto  
Era uma casa véia  
Um palacete assobradado.

Foi aqui seu moço  
Que eu, Mato Grosso e o Joca  
Construímos nossa maloca  
Mas um dia, nós nem pode se alembrá  
Veio os homi cas ferramentas  
O dono mandô derrubá.

**Pegemos tudo as nossas coisas  
E fumos pro meio da rua  
Preciá a demolição  
Que tristeza que nós sentia  
Cada táuba que caía  
Duía no coração.**

**Mato Grosso quis gritá  
Mas em cima eu falei:  
Os homi tá cá razão  
Nóis arranja outro lugá  
Só se conformemos quando o Joca falou;  
Deus dá o frio conforme o cobertô.**

**E hoje nós pega a páia nas gramas do jardim  
E pra esquecê, nós cantemos assim:  
Saudosa maloca, maloca querida  
Que dim donde nós passemos dias feliz de nossa vida.**

**06. De acordo com a letra da música, leia as alternativas e assinale a incorreta.**

- a) A letra da música aborda um problema social brasileiro, o da moradia.
- b) O perfil socioeconômico e cultural do eu lírico e de seus amigos mostra pessoas ricas com alto grau de instrução.
- c) Uma letra de música é uma obra de criação artística e nem sempre corresponde à realidade linguística. É o caso.
- d) As palavras arto(alto), véia(velha), alembrá(lembrar) associam-se ao dialeto caipira.

**07. As palavras do texto, não (1º verso), de (2º verso), nóis (10º verso), funcionam respectivamente como:**

- a) Advérbio / preposição / pronome.
- b) Advérbio / conjunção / pronome.
- c) Preposição / preposição / pronome.
- d) Advérbio / pronome / advérbio.

**08. Na frase do texto, “O dono mandô derrubá” (12º verso), temos:**

- a) Um verbo de ligação.
- b) Um verbo intransitivo.
- c) Um verbo transitivo direto.
- d) Um verbo transitivo indireto.

**09. As palavras do texto, “edifício, maloca, alembrá”, quanto ao acento tônico são, respectivamente:**

- a) Paroxítone / oxítone / oxítone.
- b) Oxítone / paroxítone / paroxítone.
- c) Paroxítone / paroxítone / oxítone.
- d) Proparoxítone / paroxítone / oxítone.

**10. Quanto ao número de sílabas, as palavras da música, “edifício, saudosa, dia”, são, respectivamente:**

- a) Polissílaba – trissílaba – monossílaba.
- b) Polissílaba – trissílaba – polissílaba.
- c) Trissílaba – polissílaba – dissílaba.
- d) Polissílaba – trissílaba – dissílaba.

**11. Assinale a alternativa correta quanto a encontros vocálicos das seguintes palavras: rei, aorta, deliniquiu.**

- a) Ditongo – tritongo – ditongo.
- b) Hiato – hiato – tritongo.
- c) Ditongo – hiato – tritongo.
- d) Ditongo – ditongo – tritongo.

**12. Quanto à separação de sílabas, assinale a alternativa incorreta.**

- a) Ma-i-ta-ca / mai-ús-cu-la / pa-la-di-no.
- b) Tas-ma-ni-a-no / o-ri-fí-cio / mis-té-rio.
- c) Em-pan-tur-rar / bron-ze-a-do / bu-có-li-co.
- d) Bu-ei-ro / mai-o-ri-da-de / va-ri-a-do.

**13. Quanto à concordância verbal e nominal, assinale a alternativa incorreta.**

- a) Concorre com o velho amigo nas eleições.
- b) Assinou o livro de condolência.
- c) O desafio consiste em avaliar com isenção os prós e os contras.
- d) Convenceram-no da oportunidade do projeto.

**14. Assinale a alternativa onde não temos uma frase declarativa.**

- a) Por fim, o sol escondeu-se.
- b) Margarete saiu do banho.
- c) Meia volta!
- d) Deus é perfeito.

**15. Sobre numerais, marque a alternativa incorreta.**

- a) Há alguns numerais ordinais como, por exemplo, último, penúltimo, antepenúltimo, que não possuem os cardinais correspondentes.
- b) Os numerais multiplicativos exprimem multiplicação.
- c) Os numerais fracionários exprimem a divisão da quantidade.
- d) Um milésimo, um centésimo e um décimo são numerais multiplicativos.

**CONHECIMENTOS GERAIS.**

**16. Qual é o nome do atual presidente da Câmara de Itaguara, MG?**

- a) Geraldo Donizete de Lima.
- b) Geraldo Aparecido Silva.
- c) Cláudio Augusto Siqueira Ribeiro.
- d) Geraldo Alberti.

**17. Leia os itens e marque a alternativa correta:**

**I- "Itaguara" é uma palavra de origem tupi-guarani. Significa "pedra do lobo", através da junção de itá ("pedra") e Guará ("lobo").**

**II- Segundo estudiosos, "Itaguara" também pode significar "pedra lascada".**

**III- Os primeiros habitantes da região de Itaguara foram os índios cataguases, que eram os donos da terra até meados do século XVII.**

- a) Apenas o item I é verdadeiro.
- b) Apenas o item III é verdadeiro.
- c) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- d) Os itens I, II e III são verdadeiros.

**18. Em 31 de dezembro de 1943, Itaguara emancipou-se politicamente e juridicamente de qual município, ao qual pertencia desde 1901?**

- a) Crucilândia.
- b) Rio Manso.
- c) Carmópolis de Minas.
- d) Itaúna.

**19. Marque a alternativa que completa corretamente o seguinte texto:**

**O \_\_\_\_\_ passou a chamar-se Itaguara em 7 de setembro de 1923.**

- a) Distrito de Nossa Senhora das Dores de Conquista
- b) Distrito de Conquista
- c) Distrito de Congonhas do Campo
- d) Distrito de Bonfim

**20. Quem nasce em Itaguara, MG, é**

- a) Cataguase.
- b) Itaguariano.
- c) Itaguarense.
- d) Itaguarano.

**RASCUNHO.**