

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE MANHUAÇU, (MG) – SAAE.

EDITAL DE CONCURSO N.º 001/2023.

PROVA OBJETIVA.

CARGO: OPERADOR DE MÁQUINAS PESADAS.

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 **15** 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.

Leia o texto para responder às próximas três questões.

Ainda Bem. (Arnaldo Antunes / Marisa Monte).

Ainda bem
Que agora encontrei você,
Eu realmente não sei
O que eu fiz pra merecer
Você.

Porque ninguém
Dava nada por mim,
Quem dava, eu não tava a fim,
Até desacreditei de mim.

O meu coração
Já estava acostumado
Com a solidão,
Quem diria que a meu lado
Você iria ficar.

Você veio pra ficar,
Você que me faz feliz,
Você que me faz cantar
Assim.

O meu coração
Já estava aposentado,
Sem nenhuma ilusão,
Tinha sido maltratado,
Tudo se transformou.

Agora você chegou,
Você que me faz feliz,
Você que me faz cantar
Assim,

Na, na, na, na,
Na, na, na, na, na, na,
Na, na, na, na, na, na, na,
Na, na, na, na, na, na, na,
Na, é,

Na, na, na, na,
Na, na, na, na, na, na,
Na, na, na, na, na, na, na,
Na, na, na, na, na, na, na,
Na, é.

O meu coração,
Já estava acostumado
Com a solidão,

Quem diria que a meu lado,
Você iria ficar.

Você veio pra ficar,
Você que me faz feliz,
Você que me faz cantar
Assim.

O meu coração
Já estava aposentado,
Sem nenhuma ilusão,
Tinha sido maltratado,
Tudo se transformou.

Agora você chegou,
Você que me faz feliz,
Você que me faz cantar
Assim,

Na, na, na, na
Na, na, na, na, na, na
Na, na, na, na, na, na, na
Na, na, na, na, na, na, na
Na, é

Ainda bem.

01. Com base na leitura do texto, marque a alternativa incorreta.

- a) Pela leitura do texto, fica nítido a alegria do eu lírico ao afirmar que é feliz, porque “aquela” pessoa chegou na sua vida.
- b) O eu lírico afirma que seu coração já estava aposentado e tinha sido maltratado.
- c) Segundo o texto ainda, percebemos um eu poético feliz dizendo, ainda bem que agora encontrei você.
- d) O eu lírico reitera que ele estava cheio de ilusões, esperanças, este novo amor que chegou, rasgou seu coração.

02. Em se tratando de encontros vocálicos, as palavras do texto (solidão, transformou, ilusão) são respectivamente:

- a) Hiato, hiato, hiato.
- b) Ditongo, ditongo, ditongo.
- c) Ditongo, ditongo, hiato.
- d) Hiato, hiato, ditongo.



03. <https://www.google.com.br/search>

Marque a alternativa correta, de acordo com a correta separação de sílabas das palavras do texto, (realmente, coração, meu).

- a) Re-al-men-te / co-ra-ção / meu.
- b) Real-men-te / co-ra-ção / meu.
- c) Re-al-men-te / co-ra-çã-o / meu.
- d) Re-al-men-te / co-ra-ção / me-u.

04. Assinale a alternativa, onde temos um par de antônimos.

- a) Rir – sorrir.
- b) Atento – desatento.
- c) Atento – concentrado.
- d) Mostrar – expor.

05. Marque a alternativa, onde temos uma frase afirmativa.

- a) Quem é seu filho?
- b) Que domingo lindo!
- c) Lucas aprendeu a cozinhar.
- d) Entre em casa!

MATEMÁTICA.

06. A título de conhecimentos históricos envolvendo elementos da Matemática, temos o Sistema de Numeração Romano, a literatura diz que foi criado a cerca de 2mil anos. Este sistema foi usado como principal representação numérica por muito tempo em algumas civilizações, no entanto, atualmente é utilizada para indicar séculos, capítulos de livros, etc. O Sistema Romano tinha como símbolo somente sete letras do alfabeto que são:

- a) I, V, X, L, D, M.
- b) I, V, X, L, D, N.
- c) I, V, X, L, O, M.
- d) I, V, X, D, C, M.

07. Tendo como base o conjunto dos números naturais, julgue as afirmações e marque a alternativa certa.

I- Todo número natural tem um sucessor.

II- Todo número natural tem um antecessor.

III- O conjunto dos números naturais é finito.

- a) Somente o item I está correto.
- b) Somente o item II está correto.
- c) Somente o item III está correto.
- d) Somente os itens I e II estão corretos.

08. Assinale a alternativa em que todos os elementos são figuras espaciais.

- a) Paralelepípedo, Cilindro, Losango, Cone.
- b) Esfera, Prisma, Cubo, Trapézio.
- c) Prisma, Cone, Cilindro, Esfera.
- d) Círculo, Cilindro, Cone, Cubo.

09. Sabendo-se que os triângulos são figuras geométricas planas, que possuem somente três lados, três ângulos internos, três vértices e que carregam uma série de propriedades, em que uma delas refere-se ao encontro das mediatrizes de cada um de seus ângulos. Podemos, então, afirmar que o nome dado ao ponto em que essas mediatrizes se encontram é:

- a) Baricentro.
- b) Circuncentro.
- c) Incentro.
- d) Ortocentro.

10. Dado um retângulo em que a medida do comprimento é 8cm e da sua largura 2cm, a razão entre sua área em relação ao perímetro é:

- a) 4.
- b) 1,25.
- c) 0,8.

d) 0,25.

CONHECIMENTO SOBRE O SAAE E O MUNICÍPIO.

11. Segundo o site do IBGE, (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), o aniversário da Cidade de Manhuaçu, (MG), é comemorado no dia:

- a) 5 de novembro.
- b) 4 de novembro.
- c) 5 de setembro.
- d) 4 de setembro.

12. De acordo com o site oficial da Prefeitura de Manhuaçu, (MG), verifique o seguinte trecho: “Historiadores compreendem que o significado do nome Manhuaçu, na Linguagem Tupi, significa ‘rio _____’ ou ‘lugar de muita _____’. Com o fim do ciclo do ouro na região, a maior riqueza do Município tornou-se o(a) _____.”

Disponível em: <https://www.manhuacu.mg.gov.br/detalhe-da-materia/info/historia/6498>

Assinale a alternativa que complete, corretamente, as lacunas.

- a) grande, água, café
- b) pequeno, correnteza, café
- c) grande, mata, arroz
- d) estreito, água, soja

13. Segundo o site oficial do SAAE de Manhuaçu, (MG), “A _____ é um canal permanente de comunicação do _____, (SAAE), com os cidadãos, entidades representativas da sociedade civil e órgãos públicos. O contato é pautado pelos princípios da ética, transparência e publicidade”.

Assinale a alternativa que preencha, corretamente, as lacunas.

- a) secretaria, Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Manhuaçu
- b) ouvidoria, Serviço Avançado de Água e Eletricidade de Manhuaçu
- c) procuradoria, Serviço Autônomo de Água de Manhuaçu
- d) ouvidoria, Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Manhuaçu

14. “A manhã desta sexta-feira, (12/01), foi um marco na história de Manhuaçu, com o lançamento da _____ da construção da ponte entre os bairros Bom Jardim e Vila Deolinda. A obra que está orçada em mais de R\$ 6 milhões será o novo _____ da Cidade e de longe a maior obra de infraestrutura que Manhuaçu já teve”.

Disponível em: <https://www.manhuacu.mg.gov.br>

Publicada em: 12/01/2024.

A alternativa que preenche corretamente as lacuna é:

- a) obra constitucional, cartão postal
- b) pedra fundamental, cartão postal
- c) pedra de revestimento, aqueduto
- d) obra residencial, aqueduto

15. De acordo a “Carta de Serviços” do SAAE, disponível em: http://www.saaemanhuacu.com.br/uploads/conteudoarquivo_arquivo/2238/cartadeservicos.pdf, qual é a sua missão?

- a) Nossa visão é Manhuaçu dotada de um sistema de saneamento integrado, avançado e eficiente. Envolvendo tratamento e distribuição de água, coleta e tratamento de esgoto.
- b) Nossa missão é apenas tratar água e distribuir aos municípios.
- c) Nossa missão é fazer chegar a cada domicílio de Manhuaçu água tratada, com qualidade e sem interrupção e desperdícios. Coletar e tratar esgotos de forma sustentável.
- d) Nossa missão é tratar apenas o esgoto dos municípios.

RASCUNHO.