



# INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA E ASSISTÊNCIA DO MUNICÍPIO DE SÃO MATEUS - MA

Concurso Público para o Provimento do cargo de



## AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

### LEIA AS INSTRUÇÕES:

- 1) Você deve receber do fiscal, além deste caderno contendo 40 (quarenta) questões objetivas, um cartão-resposta destinado às respostas objetivas da prova;
- 2) Verifique se este material está completo e se seus dados pessoais conferem com aqueles constantes do cartão-resposta. Caso contrário, informe ao fiscal de sala.
- 3) O tempo de duração da prova é de 03 (três) horas ininterruptas. Só será permitido ao candidato entregar sua prova após 01 (uma) hora do início da mesma, **sob pena de ser eliminado do certame**.
- 4) Ao término da prova, o candidato deverá assinar a lista de presença e o cartão-resposta e entregar ao Fiscal junto com o seu caderno de questões.
- 5) Será excluído do certame o candidato que não assinar o cartão resposta ou o fizer fora do local indicado, bem como aquele que assinar em desconformidade com a assinatura constante no documento oficial de identificação.
- 6) Tenha cuidado com o seu cartão-resposta, pois este é personalizado e não será substituído em hipótese alguma.
- 7) No cartão-resposta, a marcação das letras correspondentes às respostas de sua opção, deve ser feita com o preenchimento de todo o espaço do campo reservado para tal fim, conforme modelo ex:
- 8) Para cada uma das questões são apresentadas cinco alternativas e somente uma responde adequadamente ao quesito proposto. A marcação em mais de uma alternativa ou marcações rasuradas anulam a questão.
- 9) As Provas Objetivas e os gabaritos serão divulgados no primeiro dia útil após a realização das mesmas, no endereço eletrônico [www.institutoludus.com.br](http://www.institutoludus.com.br) a partir das 18:00h;
- 10) Por motivo de segurança não será permitido ao candidato fazer uso de qualquer tipo de anotações que não seja o rascunho integrante desta Prova que será destacado na hora da entrega pelo fiscal. Caso o candidato seja surpreendido com qualquer outro tipo de anotações em documentos que não seja o previsto acima, **será eliminado do certame**.

.....  
FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO: ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova.

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

# EM BRANCO

INSCRIÇÃO:

--	--	--	--	--	--

ASSINATURA: \_\_\_\_\_

## LÍNGUA PORTUGUESA

Observe o texto seguinte



### O século do progresso Noel Rosa (1910-1937)

A noite estava estrelada  
Quando a roda se formou  
A lua veio atrasada  
E o samba começou  
Um tiro a pouca distância  
No espaço forte ecoou  
Mas ninguém deu importância  
E o samba continuou

Entretanto ali bem perto  
Morria de um tiro certo  
Um valente muito sério  
Professor dos desacatos  
Que ensinava aos pacatos  
O rumo do cemitério

Chegou alguém apressado  
Naquele samba animado  
Que cantando dizia assim:  
*No século do progresso  
O revólver teve ingresso  
Pra acabar com a valentia*

Um tiro a pouca distância.....

01. Pelo que diz o texto, quando o fato narrado na música ocorreu,

- a) o céu estava nublado
- b) a Lua estava na fase crescente
- c) a Lua estava na fase minguante
- d) era noite de Lua cheia
- e) era noite de Lua nova

02. O verso grifado, professor dos desacatos, nos informa que o morto

- a) era um covarde
- b) era um rixento
- c) gostava de samba
- d) sempre andava armado
- e) era um sambista briguento

03. Pelo que diz o texto, pode-se afirmar que, EXCETO

- a) se o revólver foi inventado por Samuel Colt, em 1836, o século do progresso foi o século XIX
- b) o valente morreu de um só tiro
- c) a roda se formou antes de a Lua aparecer
- d) para os sambistas, a morte do valente foi insignificante.
- e) no local da roda de samba, tiro era coisa rara.

04. No texto, o vocábulo "pacatos" NÃO pode ser substituído por

- a) apáticos
- b) sossegados
- c) ordeiros
- d) tranquilos
- e) pacíficos

05. O vocábulo "alguém" é dissílabo, ou seja, tem duas sílabas. Assinale, dentre as assertivas seguintes, aquela que indica uma palavra trissílaba.

- a) também
- b) dengue
- c) salmão
- d) Piauí
- e) seborreia

06. Astrobaldo Ferreira, advogado florianense (Floriano, Piauí), da tribuna do Tribunal do Júri, dedo em riste, assim discursava:

– A sociedade florianense não tolera assassinos impunes, assim, os infratores deverão, sempre, responder pelos seus atos.

Neste caso, o sentido denotativo do vocábulo infratores é

- a) perturbadores da ordem pública.
- b) arruaceiros
- c) corruptos e/ou corruptores
- d) criminosos
- e) desocupados

**Leia o texto seguinte:**

O mesmo advogado, Astrobaldo Ferreira, em documento encaminhado à Câmara de Vereadores de Floriano, contestando uma lei encaminhada pelo Prefeito, a qual tinha por fim proibir feirantes comercializar galinhas em determinado Mercado da cidade (Mercado do Cruzeiro), assim se expressou:

"... como pretende o prefeito, ao encaminhar esse famigerado projeto de lei à Câmara Municipal, que prevê sanções administrativas, ainda desejar punir com multas os feirantes "desobedientes".

07. As palavras "pretende" e "ainda" em destaque, no texto expressam, respectivamente, a ideia de

- a) possibilidade, condição
- b) adição, conclusão.
- c) objetivo da lei, conformidade.
- d) desejo, conformidade
- e) conformidade, adição.

08. O termo famigerado, em destaque no texto, NÃO pode ser substituído pelo vocábulo

- a) louvado
- b) esquisito
- c) estrambótico
- d) extravagante
- e) rumoroso

09. Assinale, dentre as alternativas seguintes, aquela que contém erro de concordância.

- a) Naquela lanchonete da BR-135, em Miranda do Norte, o guaraná, o chá e a cerveja estão caros.
- b) Zé Maria enviou dois faxes para São Mateus.
- c) As belas Talula e Monique, ex-BBBs, são capas de revistas masculinas, agora em maio.
- d) Aprendi as receitas maranhense e paraense.
- e) Seguem as planilhas em anexo.

10. Assinale, dentre as alternativas seguintes, aquela que contém associação de termos inadequada.

- a) absolver – inocentar
- b) acurado – feito com cuidado
- c) imergir – vir à tona
- d) diferir – adiar
- e) pleito – disputa

## MATEMÁTICA

11. Malaquias tem 302,80 reais guardados em casa. Pretende completar 1.000 reais em quatro meses, sendo que, para isso, deve guardar quantidades iguais a cada quinzena. Para, no final dos quatro meses, Malaquias ter seus R\$1.000,00, ele deverá guardar, quinzenalmente, a quantia de

- a) R\$ 87,15.
- b) R\$ 174,30.
- c) R\$ 86,15.
- d) R\$ 77,20.
- e) R\$105,40.

12. Malaquias faz o percurso entre a cidade **A** e a cidade **B** em 3 horas e 10 minutos, desenvolvendo uma velocidade média de 84km/h. Na volta, de **B** para **A**, em razão do tráfego, ele só consegue desenvolver uma velocidade média de 64km/h. Qual o tempo de viagem quando ele retornou?

- a) 4 horas e 15 minutos
- b) 4 horas e 12 minutos
- c) 4 horas e 9 minutos
- d) 3 horas e 57 minutos
- e) 3 horas e 43 minutos

13. Na loja Babilônia trabalham, no total, 408 funcionários. Sabe-se que a terça parte do número de funcionários homens corresponde à quinta parte do número de funcionários mulheres. Nesta loja, o número de mulheres excede o número de homens em um total de quantos funcionários?

- a) 110
- b) 108
- c) 106
- d) 104
- e) 102

14. Malaquias tem um terreno nos imediações de São Luiz Gonzaga, a antiga Ipixuna. O terreno dele tem a forma de um trapézio, com lados de 160m, 50m, 70m e 75m. Ele deseja cercar integralmente este terreno com arame farpado, cerca com 6 fios. Sabendo-se que cada rolo de arame farpado contém 250 metros de arame farpado, quantos rolos ele deve adquirir para cercar todo o seu terreno?

- a) 6
- b) 7
- c) 8
- d) 9
- e) 10

15. Malaquias deve subir e levar, em um elevador, do térreo ao 6.º andar, um total de 475 caixas, que pesam, cada uma, 35kg. Malaquias pesa 70kg e o peso do manobrista do elevador é de 80kg e ele e o manobrista sempre devem acompanhar o transporte das caixas. Nesta situação, qual a quantidade mínima de vezes que o elevador deve operar para que sejam transportadas, com segurança, todas as caixas do térreo ao 6.º andar, se a tara do elevador é de 700kg?

- a) 29
- b) 32
- c) 31
- d) 33
- e) 30

16. O máximo divisor comum dos números 36, 90 e 120 é

- a) um número ímpar.
- b) é um número de apenas um algarismo.
- c) é um número de dois algarismos, sendo a soma desses algarismos igual a 4.
- d) é um número de dois algarismos, sendo a soma desses algarismos igual a 3.
- e) é um número de dois algarismos, sendo o produto desses números é igual a 4.

17. Paloma nasceu em 17 de agosto de 1988. A avó de Paloma, Dona Noeme, nasceu em 07 de janeiro de 1927. Quantos anos tinha Dona Noeme quando Paloma nasceu?

- a) 61 anos
- b) 60 anos
- c) 62 anos
- d) 59 anos
- e) 63 anos

18. Malaquias tinha R\$67,00. Comprou um caderno por R\$13,00, duas canetas por R\$7,20 e um minigravador por R\$17,00. Depois, ganhou R\$33,00 da sua mãe e mais R\$18,00 de sua tia. No final, Malaquias ficou com

- a) R\$78,80
- b) R\$87,80
- c) R\$88,80
- d) R\$80,80
- e) R\$85,80

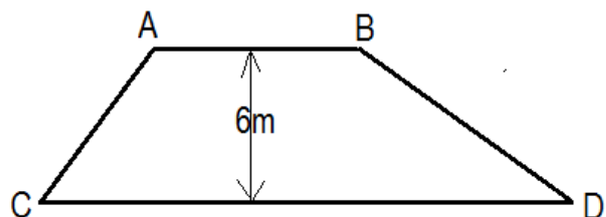
19. Observe a seguinte expressão numérica

$$45 - [(6 + 3) \cdot (7 - 5 \cdot 3) + 17]$$

O valor desta expressão é igual a

- a) 110
- b) 120
- c) 100
- d) 115
- e) NDA

20. Observe a figura seguinte, ABCD, que representa um trapézio.



Se o segmento AB mede 30m e o segmento CD é igual a 75m, neste caso a área da figura, em metros quadrados, é igual a

- a) 630,00
- b) 312,50

- c) 153,50
- d) 310,00
- e) 315,00

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS + CONHECIMENTOS LOCAIS

21. Sobre a coleta de lixo é **INCORRETO** afirmar:

- a) Recolher o lixo antes de qualquer tipo de limpeza.
- b) As lixeiras deverão ser esvaziadas sempre que atingir sua capacidade máxima.
- c) Não colocar sacos de lixo pelos corredores, os mesmos devem ser armazenados no container do abrigo interno e encaminhados para o abrigo externo. No setor que não dispôr de abrigo interno os resíduos deverão ser transportados para o abrigo externo.
- d) As caixas para material pérfuro-cortante deverão ser transportadas em container específico, alternando com os outros tipos de resíduos.
- e) No caso de haver derramamento de resíduos no piso ou em outra superfície, remover, e em seguida, proceder a técnica de limpeza do local, seguidos de desinfecção, se necessário for.

22. São procedimentos mais indicados para limpeza de paredes:

- a) Limpar com sabão em pó, secar usar movimento unidirecional de baixo para cima.
- b) Limpar com detergente neutro, enxaguar, secar e finalizar com álcool a 70%.
- c) Varrer com vassoura de piaçava.
- d) Limpar com detergente neutro, enxaguar, secar, usar movimento unidirecional de cima para baixo.
- e) Limpar com água sanitária e sabão, secar, usar movimento unidirecional de cima para baixo.

23. Marque a alternativa que **NÃO** corresponde às atribuições do Auxiliar de Serviços Gerais:

- a) Servir café e água;
- b) Carregar e descarregar móveis e equipamentos;
- c) Zelar pelo equipamento de trabalho sob sua responsabilidade;
- d) Não realizar a limpeza em equipamentos eletrônicos para evitar choque;
- e) Controlar o acesso de pessoas aos prédios de acordo com as instruções recebidas.

24. Sendo o Equipamento de Proteção Individual – EPI, material de segurança no trabalho do Auxiliar de Serviços Gerais, marque a alternativa correta:

#### Luva de proteção em borracha nitrilica



Qual a finalidade específica da **luva de proteção em borracha nitrilica**?

- a) Utilizada para proteção das mãos e punhos do empregado contra agentes químicos e biológicos;
- b) Utilizada para proteção das mãos e punhos do empregado contra recipientes contendo óleo, graxa, solvente e ascarel;
- c) Utilizada para proteção das mãos e braços do empregado contra choque em trabalhos e atividades com circuitos elétricos energizados.
- d) Utilizada para proteção das mãos e braços do empregado contra agentes abrasivos e escoriantes;
- e) Utilizada exclusivamente como proteção da luva isolante de borracha.

25. Sobre segurança do trabalho assinale a alternativa correta. Se a tarja identificadora da Luva Isolante de Borracha é **VERDE**, esta é do tipo:

- a) Classe 00
- b) Classe 0
- c) Classe I
- d) Classe II
- e) Classe III

26. O símbolo ao lado representa:



- a) material pouco tóxico
- b) material radioativo
- c) material orgânico
- d) material leve e reciclável
- e) material reciclável

27. Analise as afirmativas abaixo:

- I - Ao limpar um móvel, pode utilizar, em uma esponja, água misturada com um pouco de amoníaco.
- II - Ao limpar portas de PVC ou dobradiças, deve-se utilizar álcool.

III - Ao limpar um banheiro (sanitário) você deve ter o cuidado de usar luvas e galochas, e, para limpar o sanitário, usar água e sabão em pó.

IV - Ao limpar espelhos e vidros a limpeza deve ser feita com uma esponja macia.

Assinale a alternativa correta:

- a) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.
- e) Todas são verdadeiras.

28. Marque a alternativa que corresponde a maneira **correta** de proteger o meio ambiente:

- a) jogar lixo somente nos rios poluídos;
- b) arrancar apenas as árvores mais velhas;
- c) evitar o desperdício da água;
- d) queimar florestas nas áreas privadas;
- e) jogar fezes e urina apenas em poços de água.

29. Sobre o uso dos produtos de limpeza **NÃO** é correto afirmar:

- a) A diluição do produto deve ser a indicada no rótulo;
- b) Usar álcool para dissolver gorduras.
- c) Devem ser adequados ao material a ser higienizado;
- d) Guardar os líquidos inflamáveis em vasilhame fechado;
- e) Alguns produtos são altamente tóxicos quando aplicados de forma incorreta;

30. Assinale a alternativa que descreve a(s) atitude(s) **correta(s)** sobre o manuseio do lixo:

- a) Recolher apenas uma vez por semana.
- b) Colocar tudo no mesmo recipiente para facilitar a coleta.
- c) Recolher apenas uma vez por mês.
- d) Colocar o lixo em caixas de papelão para evitar moscas.
- e) Recolher diariamente e colocar em locais adequados facilitando a reciclagem.

31. Na ocorrência de um princípio de incêndio com aparelho eletrônico (ligado à corrente elétrica), qual dos extintores abaixo você utilizaria para combatê-lo?

- a) gás carbônico (CO<sub>2</sub>).
- b) gás metano (CH<sub>4</sub>)
- c) gás (He)
- d) gás oxigênio (O<sub>2</sub>)
- e) gás butano (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>).

32. Poças de água (mesmo respingos), pontos engordurados, poeira, folhas secas e, inclusive, objetos e brinquedos das crianças podem causar escorregões e tropeços, tendo como consequência perigosas

quedas. São dicas que podem ajudar a evitar maiores problemas, **EXCETO**:

- a) Dar sempre uma última passada de pano em um local que acabou de ser limpo.
- b) Remover pontos molhados do chão, por menores que sejam, imediatamente;
- c) Em caso de pontos engordurados no piso, retirar somente no final do expediente de trabalho.
- d) Rodos e esfregões limpos e em boas condições diminuem o tempo de secagem em uma série de pisos;
- e) Não deixar pessoas circularem por locais que não estejam totalmente secos, se preciso, coloque uma sinalização;

33. Sobre a conservação dos equipamentos, assinale a alternativa correta:

- a) Deve-se guardar os panos de chão molhados para umidificar o ambiente.
- b) Os rodos devem ser guardados em locais reservados e de difícil acesso.
- c) Observar a voltagem em relação ao uso das tomadas, não é necessário.
- d) Deve-se desligar os equipamentos eletrônicos da tomada antes de realizar a higienização.
- e) As vassouras devem ser guardadas viradas, para que não fiquem com as cerdas danificadas.

34. Marque a alternativa que **NÃO** corresponde à maneira correta de higienização das mãos:

- a) É importante lavar as mãos com água e sabão;
- b) Para uma limpeza mais eficaz, deve-se usar escova para limpar as unhas.
- c) Ao tocar em alguma pessoa, superfície, ou objetos você pode adquirir vírus ou bactérias em suas mãos, devendo lavar as mãos após o contato;
- d) É importante lavar as mãos antes e depois de preparar a comida, depois de ir ao sanitário, e de tocar em animais ou brinquedos;
- e) Na falta de sabão, deve-se colocar as mãos em água corrente por dois minutos para depois preparar a comida.

35. Marque a alternativa que **NÃO** corresponde aos itens que devem ser observados ao receber materiais de limpeza:

- a) verificar se os rótulos estão todos inteiros e legíveis;
- b) verificar se o material está em perfeitas condições de uso;
- c) verificar se existe algum produto com a embalagem furada;
- d) verificar se a quantidade de produtos é a mesma da nota fiscal;
- e) verificar se os rótulos estão com as informações de uma promoção válida.

36. São Mateus, no Estado do Maranhão, é cortado pela BR-135. Assinale, dentre as alternativas seguintes, que

quilômetro da BR-135 se encontra na travessia urbana (perímetro urbano) de São Mateus do Maranhão?

- a) 181
- b) 162
- c) 170
- d) 159
- e) 191

**37.** Na travessia de São Mateus do Maranhão, a BR-135 faz cruzamento com uma rodovia estadual, ou seja, uma MA. Qual é o nomenclatura dessa via rural do Estado do Maranhão que cruza a BR-135 em São Mateus do Maranhão?

- a) MA-362
- b) MA-338
- c) MA-332
- d) MA-336
- e) MA-360

**38.** São Mateus fica ao Norte do Município de

- a) Peritoró
- b) Olho D'água das Cunhãs
- c) Pirapemas
- d) Lago Verde
- e) Lima Campos

**39.** O Município do São Mateus está localizado em que Microrregião do Estado do Maranhão?

- a) Bacabal
- b) Codó
- c) Médio Mearim
- d) Baixo Mearim
- e) Rosário

**40.** A autonomia política de São Mateus do Maranhão ocorreu no ano de

- a) 1960
- b) 1961
- c) 1962
- d) 1963
- e) 1964