



Concurso Público para Provimento de Vagas em
Cargos Efetivos e de Emprego Público da
Prefeitura Municipal de Assaí

CADERNO DE PROVAS

Cargo

**Operador de máquina pesada,
pá carregadeira**



Antes de iniciar a prova, leia as instruções abaixo:

1. Espere a ordem do fiscal para iniciar a prova.
2. Leia, atentamente, as questões, e atenha-se a elas, pois nenhum esclarecimento a mais poderá ser dado, e o sucesso de um concurso está na compreensão do que é solicitado.
3. Utilize somente caneta esferográfica preta ou azul.
4. A folha de respostas compõe-se de quadrículas. Para assinalá-las, basta preencher toda a quadrícula da questão escolhida, da seguinte forma: ■
5. Será nula a prova, se forem assinaladas todas as questões com uma única alternativa de respostas.
6. Serão nulas as respostas rasuradas ou múltiplas para uma mesma questão.
7. Não se atenha às questões que julgar difíceis, volte a elas, se lhe sobrar tempo.
8. Ao início da prova, o Fiscal comunicará o período de tempo concedido para a realização dela.
9. Ao término da prova, entregue TODO O MATERIAL recebido.
10. Preencha claramente os dados na folha de respostas. Coloque somente seu número de inscrição; não coloque seu nome, nem na folha de respostas, nem nas provas.
11. Não é permitido, em hipótese alguma, o empréstimo de qualquer objeto.
12. Somente poderá ausentar-se da sala da prova, acompanhado do fiscal de corredor.
13. Permaneça no local da prova pelo prazo mínimo de uma hora.
14. Guarde todo tipo de equipamento de comunicação eletrônico e relógio, durante a execução da prova.
15. Use o verso da ficha de comprovação de inscrição, para copiar o gabarito de sua prova.
16. O resultado do concurso não será divulgado por telefone.
17. Após a realização das provas, os gabaritos e o conteúdo das provas objetivas serão afixados no mural de avisos da Prefeitura Municipal de Assaí, e divulgados via internet, nos sites concursopublico.uniuv.edu.br e www.pmassai.com.br às 17h do dia 30 de maio de 2011.



E se a gente parasse de comer carne?

Os vegetarianos venceram. Do dia para a noite, o mundo todo resolveu parar de comer carne. Seria bonito: só no Brasil pouparíamos as vidas de 43 milhões de bois, quase 40 milhões de porcos e 4,5 bilhões de frangos a cada ano. Esses são animais de corte, criados para virar comida. O que significa que eles não foram nutridos e tratados para entrar em outras linhas produtivas, como leite e ovos. E que eles cairiam em algo como um desemprego funcional: não teriam mais função nas fazendas. Quer dizer, daria para aproveitar um ou outro para puxar carroça. Mas o grosso ganharia alforria do homem. Apesar de linda, a liberdade tem preço. Sem ninguém para alimentá-los, os animais teriam de buscar comida. Competiriam por alimento com outras espécies e ficariam vulneráveis a ataques de predadores. Em áreas de pastagens, como nos Pampas brasileiros, a vida seria boa. Já no Pantanal, boizinho teria de enfrentar até onça.

Enquanto isso, o açougue do lado da sua casa estaria fechando as portas, junto com abatedouro e frigoríficos. Pior para o Brasil, maior exportador de carne de boi e de frango do mundo, além de quarto na exportação de carne suína. A economia de EUA, China e União Europeia também sofreria. Esses países produzem muita carne para atender à demanda de seus próprios habitantes. Já os ambientalistas comemorariam, e não só porque parariamos de matar bichos. A pecuária tem um grande impacto ambiental. De todo o desmatamento causado no mundo, 14% acontece na Amazônia para abrir espaço para a criação de animais. Derrubaríamos menos árvores, o que, de quebra, contribuiria para reduzir o peso de nossas emissões de gases.

Não comeríamos feijoada, peru de Natal, bacalhau (carne branca também estaria fora). Isso não significa necessariamente mais saúde. Perderíamos vitaminas, proteínas e minerais. Teríamos de nos adaptar a uma nova dieta. Essa não seria a única mudança na rotina: seu guarda-roupas também passaria por uma revolução.

FONTE: MAIA, Bruna; ROCHA, Rodrigo. E se a gente parasse de comer carne? **Revista Superinteressante**. ed. 290, abr. 2011, p. 52.

1. Os verbos no futuro do pretérito, que o texto apresenta, indicam:

- (A) Sugestões;
- (B) Realidades futuras;
- (C) Hipóteses;
- (D) Decisões;
- (E) Humorismo.

2. Observe os pronomes possessivos nas frases do texto: “ O açougue do lado de sua casa estaria fechando as portas,...” ; “ seu guarda-roupas também passaria por uma revolução.”

Nesse caso, o autor refere-se a:

- (A) Um destinatário específico;
- (B) Uma projeção do autor;
- (C) O locutor;
- (D) O público leitor;
- (E) O remetente.



3. No texto: “Mas um ou outro ganharia alforria do homem” significa que os animais:

- (A) Estariam livres;
- (B) Deixariam de ser úteis ao homem;
- (C) Seriam escravos;
- (D) Teriam vida boa;
- (E) Se tornariam selvagens.

4. Os ambientalistas comemorariam se “a gente parasse de comer carne”, segundo o texto, porque:

- (A) Defendem a posição dos vegetarianos;
- (B) A economia dos EUA, China e União Europeia sofreria;
- (C) Grandes rebanhos desequilibram a natureza;
- (D) Não haveria mais motivo algum para o desmatamento;
- (E) Teríamos de nos adaptar à nova dieta.

5. Segundo o texto, se os animais deixassem de fornecer sua carne ao homem:

- (A) Superlotariam as fazendas;
- (B) Ocupariam os espaços destinados aos homens;
- (C) Contribuiriam para aumentar o peso das emissões de gases;
- (D) Teriam pastagens à vontade, sem riscos de morte;
- (E) Estariam sujeitos a outras formas de sofrimento.

6. Assinale o plural incorreto:

- (A) Florezinhas;
- (B) Tunezinhos;
- (C) Botõezinhos;
- (D) Papelzinhos;
- (E) Nuvenzinhas.

7. Assinale o adjetivo no seu mais alto grau:

- (A) Bom;
- (B) Ótimo;
- (C) Melhor;
- (D) Célebre;
- (E) Sagrado.

8. Assinale a alternativa em que aparecem os pronomes pessoais do caso reto:

- (A) Eu, tu, ele;
- (B) Me, te, se;
- (C) Mim, ti, si;
- (D) Vossa senhoria;
- (E) Conosco, convosco.



9. Assinale a alternativa em que houver palavra com a ortografia incorreta:

- (A) Mendingo, rubrica, flecha;
- (B) Cachimbo, hesitar, úmido;
- (C) Penicilina, privilégio, moleque;
- (D) Curtume, chuviscar, consciência;
- (E) Tábua, gorjeta, berinjala.

10. Assinale a alternativa em que haja uma forma verbal incorreta:

- (A) Caibo, coube, cabendo;
- (B) Perdo, perdi, perdendo;
- (C) Nomeio, nomeei, nomeando;
- (D) Odeio, odiei, odiando;
- (E) Posso, pude, podendo.

11. Identifique a alternativa em que a frase esteja confusa:

- (A) O rio, nem sei se tem nome.
- (B) Todos trabalhavam demais, pareciam nervosos.
- (C) Oxalá um dia a miséria do mundo.
- (D) Você, talvez, descreia dos valores e das virtudes.
- (E) Carlos pagara na cadeia um crime que não cometera.

12. Assinale a alternativa que indica o pronome de tratamento mais usado em cartas comerciais:

- (A) Vossa Excelência;
- (B) Vossa Reverendíssima;
- (C) Vossa Alteza;
- (D) Vossa Senhoria;
- (E) Vossa Santidade.

13. Assinale a alternativa em que houver erro de concordância:

- (A) A mãe, o pai, os irmãos, todos eram amigos.
- (B) Casa, carro, joias, tudo lhe parecia perdido.
- (C) Sobrou ingressos daquele filme.
- (D) Sua vida eram tristes memórias.
- (E) Não parecem haver soluções fáceis.

14. Assinale a alternativa em que o par de palavras não tenha correspondência:

- (A) Poupar- economizar;
- (B) Nutrir - alimentar;
- (C) Competir – concorrer;
- (D) Emitir – lançar, soltar;
- (E) Demandar – despender.



Concurso Público para Provimento de Vagas em Cargos Efetivos e
de Emprego Público da Prefeitura Municipal de Assaí

15. Assinale a classe de palavras que se flexiona em gênero, número e grau:

- (A) Artigo;
- (B) Verbo;
- (C) Preposição;
- (D) Adjetivo;
- (E) Interjeição.

16. O proprietário de um terreno medindo 30 metros de comprimento por 15 metros de largura, decidiu cercar totalmente seu terreno. Sabendo que a cerca será constituída por 4 fios de arame, a quantidade em metros de arame para cercar o terreno é:

- (A) 360
- (B) 420
- (C) 500
- (D) 620
- (E) 650

17. A equação $3 + \{ 2 + [3 + (3 - 1)] \}$ tem como resultado:

- (A) 6
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 9
- (E) 10

18. Uma chave de boca tem medida de $3 / 4$. Essa medida é um número:

- (A) Natural
- (B) Irracional
- (C) Complexo
- (D) Racional
- (E) Infinito

19. O conjunto de todos números naturais menores que 3 pode ser representado como:

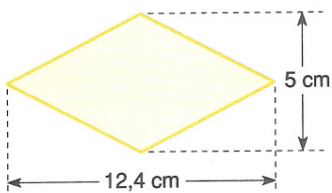
- (A) $\{3, 2, 1, 0\}$
- (B) $\{2, 1, 0\}$
- (C) $\{1, 0, -1\}$
- (D) $\{2, 1\}$
- (E) $\{0, -1\}$



20. Um carro percorre 400 quilômetros em 5 horas, então sua velocidade média, em quilômetros por hora é:

- (A) 70
- (B) 75
- (C) 80
- (D) 85
- (E) 90

21. Um quadrado tem 5 centímetros de lado. Sua área, em centímetros quadrados, é de:



- (A) 8
- (B) 10
- (C) 16
- (D) 20
- (E) 25

22. A área do losango é:

- (A) 31 cm^2
- (B) 62 cm^2
- (C) $17,4 \text{ cm}^2$
- (D) 60 cm^2
- (E) 20 cm^2

23. A soma de $3 + \frac{7}{2} - \frac{1}{2} - 1$ é igual a:

- (A) $\frac{3}{2}$
- (B) $\frac{7}{2}$
- (C) 5
- (D) $\frac{9}{2}$
- (E) 4



24. Assinale a alternativa que tem *somente* números naturais e racionais:

(A) 1; 3; 3,14...; 5

(B) 2; $\sqrt{2}$

(C) 1; $\frac{3}{2}$; $\sqrt{3}$

(D) 2; $\frac{1}{2}$

(E) $\sqrt{2}$ e $\sqrt{3}$

25. O perímetro de um triângulo cujos lados são 4, 5 e 6 é igual a:

(A) 7

(B) 15

(C) 17

(D) 20

(E) 60

26. Qual o nome da atual vice-prefeita do Município de Assaí?

(A) Dilma Rouseff;

(B) Heloísa Helena Lima de Moraes Carvalho;

(C) Marta Suplicy;

(D) Albanira Figueiredo Pançan ;

(E) Luiza Erundina de Sousa.

27. Em 1938, pelo Decreto de Lei nº 7573, de 20 de outubro, Assaí passa a ser distrito de qual município?

(A) São Jerônimo da Serra;

(B) Santa Cecília do Pavão;

(C) Ibiporã;

(D) Jataí;

(E) Uraí.

28. Quantos são os vereadores que constituem a câmara municipal de Assaí?

(A) 6 vereadores;

(B) 7 vereadores;

(C) 8 vereadores;

(D) 9 vereadores;

(E) 10 vereadores.



29. Qual foi o time vencedor do campeonato paranaense de futebol, em 2011?

- (A) Rio Branco;
- (B) Coritiba;
- (C) Palmeiras;
- (D) Cianorte;
- (E) Paranavaí.

30. Qual era o prêmio oferecido aos campeões das Olimpíadas na Grécia Antiga?

- (A) Medalha de ouro;
- (B) Prêmio em dinheiro;
- (C) Tocha olímpica;
- (D) Coroa de louro;
- (E) Medalha de bronze.

31. Qual o mosquito transmissor da dengue?

- (A) *Aedes aegypti*;
- (B) *Haemagogusjanthinomys*;
- (C) *Sabiteschloropterus*;
- (D) *Escherichia coli* O157:H7;
- (E) *Lufengpithecus*.

32. As reservas do pré-sal no Brasil têm cerca de 800km de extensão. Em quais estados estão localizadas?

- (A) Do Espírito Santo até a Bahia;
- (B) Do norte do Rio Grande do Sul até São Paulo;
- (C) De Santa Catarina até o Espírito Santo;
- (D) Do Paraná até Rio Grande do Sul;
- (E) Da Bahia até o Rio Grande do Sul.

33. Em que ano o Governo de Getúlio Vargas promulgou o novo Código Eleitoral pelo Decreto nº 21.076, garantindo o direito de voto às mulheres brasileiras?

- (A) 1914;
- (B) 1932;
- (C) 1948;
- (D) 1974;
- (E) 1977.

34. Em março deste ano, o presidente do Estados Unidos visitou quais países da América Latina?

- (A) Brasil, Equador e Venezuela;
- (B) Brasil, Equador e El Salvador;
- (C) Brasil, Chile e Venezuela;
- (D) Brasil, Uruguai e Chile;
- (E) Brasil, Chile e El Savador.



35. No dia 11 de março uma tragédia destruiu o Japão. O que ocasionou a tragédia?

- (A) Excesso de chuva;
- (B) Ciclone tropical;
- (C) Tsunami;
- (D) Tornado;
- (E) Aquecimento global.

36. Que cantor americano ficou conhecido como o Rei do Rock?

- (A) Frank Sinatra;
- (B) Elvis Presley;
- (C) Elton John;
- (D) Roberto Carlos;
- (E) Ray Charles.

37. Em qual cidade é realizada a Corrida de São Silvestre?

- (A) Belo Horizonte;
- (B) Curitiba;
- (C) São Paulo;
- (D) Rio de Janeiro;
- (E) Brasília.

38. O que é turmalina?

- (A) Flor;
- (B) Fruta;
- (C) Verdura;
- (D) Areia;
- (E) Pedra.

39. Quem é Cecília Meireles?

- (A) Escritora;
- (B) Médica;
- (C) Pianista;
- (D) Dentista;
- (E) Violinista.

40. O que significa a sigla FAB?

- (A) Força Aérea Brasileira;
- (B) Força Armada Brasileira;
- (C) Força Americana Bélica;
- (D) Força Antiterrorismo Brasileira;
- (E) Força Aérea de Brasília.



FOLHA DE RESPOSTAS

EMPREGO PÚBLICO	Nº. DE INSCRIÇÃO
Operador de máquina pesada, pá carregadeira	<hr/>

Preencha toda a quadrícula correspondente à resposta certa. Mais de uma resposta na coluna anulará a questão, mesmo que uma esteja correta.

QUESTÕES																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E

QUESTÕES																			
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E

Nº. DE RESPOSTAS CERTAS	NOTA	RUBRICA DO AVALIADOR