

**CONCURSO PÚBLICO - CÂMARA MUNICIPAL DE JACAREACANGA**

PROVA OBJETIVA: 12 de maio de 2012

**NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO****Cargos: Auxiliar de Serviços Gerais, Motorista de Veículos Leves e Vigilante**

Nome do Candidato: \_\_\_\_\_

Nº de Inscrição: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura**INSTRUÇÕES AO CANDIDATO**

- 1. Confira se a prova que você recebeu corresponde ao cargo/nível de escolaridade ao qual você está inscrito, conforme consta no seu cartão de inscrição e cartão resposta. Caso contrário comunique imediatamente ao fiscal de sala.**
2. Confira se, além deste BOLETIM DE QUESTÕES, você recebeu o CARTÃO RESPOSTA, destinado à marcação das respostas das questões objetivas.
3. Este BOLETIM DE QUESTÕES contém 30 (trinta) questões objetivas, sendo 15 de Língua Portuguesa e 15 de Matemática. Caso exista alguma falha de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala. Na prova há espaço reservado para rascunho. Esta prova terá duração de 04 (quatro) horas, tendo seu início às 14:00h e término às 18:00h (horário local).
4. Cada questão objetiva apresenta 04 (quatro) opções de resposta, identificadas com as letras (A), (B), (C) e (D). Apenas uma responde adequadamente à questão, considerando a numeração de 01 a 30.
5. Confira se seu nome, número de inscrição, cargo de opção e data de nascimento, consta na parte superior do CARTÃO RESPOSTA que você recebeu. Caso exista algum erro de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala, a fim de que o fiscal registre na Ata de Sala a devida correção.
6. É obrigatório que você assine a LISTA DE PRESENÇA e o CARTÃO RESPOSTA do mesmo modo como está assinado no seu documento de identificação.
7. A marcação do CARTÃO RESPOSTA deve ser feita somente com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, pois lápis não será considerado.
8. A maneira correta de marcar as respostas no CARTÃO RESPOSTA é cobrir totalmente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo constante no CARTÃO RESPOSTA.
9. Em hipótese alguma haverá substituição do CARTÃO RESPOSTA por erro do candidato. A substituição só será autorizada se for constatada falha de impressão.
10. O CARTÃO RESPOSTA é o único documento válido para o processamento de suas respostas.
11. O candidato deverá permanecer, obrigatoriamente, na sala de realização da prova por, no mínimo, uma hora após o início da prova. A inobservância acarretará a eliminação do concurso.
12. O candidato deverá devolver no final da prova, o BOLETIM DE QUESTÕES e o CARTÃO RESPOSTA.
13. Será automaticamente eliminado do Concurso Público da Câmara Municipal de Jacareacanga, o candidato que durante a realização da prova descumprir os procedimentos definidos no Edital nº 001/2012-PMJ.

**Boa prova.**



## LÍNGUA PORTUGUESA

### Todos os bebês são perfeitos

Editorial  
por Sérgio Gwercman, diretor de redação

1 Uma das piores experiências que eu tive na vida foi usar óculos.  
2 Começou quando eu tinha 12 anos e eu até achei legal porque era  
3 aquela fase em que todas as experiências médicas parecem  
4 divertidas, incluindo aparelho nos dentes e meu sonho nunca  
5 realizado de engessar o braço. Mas em pouco tempo minha miopia  
6 bateu nos 5 graus, o que é bastante – o suficiente para impedir que,  
7 sem óculos, eu encontrasse a porta para sair de casa.

8 O problema é que com óculos eu também ficava impedido de  
9 fazer um monte de outras coisas. Jogar futebol era complicado – tem  
10 o suor que embaça as lentes, tem a dificuldade pra cabecear. Fazer  
11 sucesso com as garotas, uma raridade. Ir à praia, a maior das  
12 frustrações. Como o ridículo de ir ao mar com óculos de grau estava  
13 fora de cogitação, no caminho da areia para a água eu não via nada:  
14 nem a natureza nem as moças de biquíni.

15 Por tudo isso, eu decidi operar a miopia há quase 10 anos. Um  
16 corte de laser em cada olho e 48 horas depois eu estava vendo tudo  
17 perfeitamente. Voltar a enxergar bem foi uma das experiências mais  
18 intensas por que eu passei na vida. As coisas melhoraram  
19 instantaneamente.

20 Mas o ponto é que essa mesma cirurgia que aperfeiçoou  
21 absurdamente o funcionamento da minha visão não provocou grandes  
22 impactos na pessoa que eu sou. A evolução do corpo humano não  
23 significou a evolução do ser humano. E foi essa diferença que eu  
24 entendi ao entrar na sala da minha chefe, Alda Palma, cerca de 4  
25 meses atrás, para falar de uma capa da SUPER que se chamaria  
26 "Como fazer um bebê perfeito". Alda fez apenas um comentário, ao  
27 seu estilo pontual e certo: "Todos os bebês são perfeitos, Sérgio".  
28 Ela estava certíssima. Olhos imunes à miopia, músculos resistentes à  
29 fadiga, essas coisas fazem corpos melhores. Mas não pessoas  
30 melhores. Parece um contrassenso lógico, um caso em que a soma  
31 das partes é incapaz de alterar o todo.

32 As pesquisas para dirigir a formação dos bebês são  
33 empolgantes. Renderam uma belíssima reportagem para a SUPER  
34 neste mês e vão produzir, tomara, moleques que jogam bola, nadam  
35 no mar e arranjam namorada sem problemas. Elas podem transformar  
36 radicalmente o corpo humano nos próximos anos. Mas isso não tem  
37 nada a ver com produzir seres humanos perfeitos.

38 Um grande abraço.

Disponível em: <<http://super.abril.com.br/ciencia/todos-bebes-sao-perfeitos-677723.shtml>>.

Acesso em: 3 mar. 2012.

(com adaptações)

COM BASE NA LEITURA DO TEXTO, ASSINALE A ÚNICA ALTERNATIVA QUE COMPLETA CORRETAMENTE AS QUESTÕES DE 01 A 15.

01. O texto acima é o editorial da revista *Superinteressante*, de fevereiro de 2012. Geralmente, o editorial

(A) informa um fato novo, um acontecimento.

(B) registra com lirismo, humor, cenas do cotidiano.

(C) expressa uma opinião em relação a um tema atual discutido na sociedade.

(D) conta uma história curta vivida por animais, que termina por uma moral.

- 02.** Obrigado a usar óculos na adolescência, o autor revela que  
(A) sonhava em operar a miopia.  
(B) era hábil no futebol com os amigos.  
(C) fazia muito sucesso com as garotas.  
(D) procurava se divertir com experiências médicas.
- 03.** Do enunciado “Como o ridículo de ir ao mar com óculos de grau estava fora de cogitação” (linhas 12-13), depreende-se que o autor  
(A) tomava banho de óculos.  
(B) decidira nunca mais ir à praia.  
(C) tirava os óculos para entrar no mar.  
(D) preferia ficar na areia apreciando a natureza e as belas mulheres.
- 04.** Com a narrativa sobre a miopia, o autor tinha como propósito principal  
(A) divulgar os benefícios da medicina moderna.  
(B) introduzir o tema da reportagem de capa da revista.  
(C) criticar as experiências médicas realizadas com crianças.  
(D) descrever as consequências das cirurgias na vida das pessoas.
- 05.** A frase que resume a conclusão a que chega Sérgio Gwercman é  
(A) “As pesquisas para dirigir a formação dos bebês são empolgantes” (linhas 32-33).  
(B) “A evolução do corpo humano não significou a evolução do ser humano” (linhas 22-23).  
(C) “Elas podem transformar radicalmente o corpo humano nos próximos anos” (linhas 35-36).  
(D) “Olhos imunes à miopia, músculos resistentes à fadiga, essas coisas fazem corpos melhores” (linhas 28-29).
- 06.** No futuro, as pesquisas médicas **só não** poderão ajudar a  
(A) conceber crianças sem miopia.  
(B) produzir bebês de saúde perfeita.  
(C) fabricar seres humanos melhores.  
(D) planejar organismos imunes a deficiências.
- 07.** Em “para impedir que, sem óculos, eu encontrasse a porta para sair de casa” (linhas 6-7), o verbo sublinhado está no  
(A) futuro do pretérito.  
(B) presente do subjuntivo.  
(C) pretérito imperfeito do indicativo.  
(D) pretérito imperfeito do subjuntivo.
- 08.** A expressão destacada em “**Por tudo isso**, eu decidi operar a miopia” (linha 15) indica  
(A) tempo.  
(B) causa.  
(C) condição.  
(D) consequência.
- 09.** Por meio de “e vão produzir, tomara, moleques que jogam bola” (linha 34), o autor expressa um (a)  
(A) desejo.  
(B) intenção.  
(C) propósito.  
(D) superstição.
- 10.** Em “foi uma das experiências mais intensas por que eu passei na vida” (linhas 17-18), o adjetivo “intensas” está no grau  
(A) superlativo absoluto sintético.  
(B) superlativo absoluto analítico.  
(C) comparativo de superioridade.  
(D) superlativo relativo de superioridade.

11. A função sintática **não** está corretamente indicada em
- (A) “‘Todos os bebês são perfeitos, Sérgio” (linha 27) – aposto.
  - (B) “no caminho da areia para a água eu não via nada” (linha 13) – objeto direto.
  - (C) “As coisas melhoraram instantaneamente” (linhas 18-19) – adjunto adverbial.
  - (D) “As pesquisas para dirigir a formação dos bebês são empolgantes” (linhas 32-33) – predicativo do sujeito.
12. No que concerne às normas de pontuação, é correto afirmar que
- (A) a vírgula isola um vocativo em “Ir à praia, a maior das frustrações” (linhas 11-12).
  - (B) o travessão anuncia uma explicação em “– tem o suor que embaça as lentes, tem a dificuldade pra cabecear” (linhas 9-10).
  - (C) as aspas destacam palavras usadas fora do sentido usual, em “uma capa da SUPER que se chamaria ‘Como fazer um bebê perfeito’” (linhas 25-26).
  - (D) os dois-pontos indicam um esclarecimento, em “ao seu estilo pontual e certo: ‘Todos os bebês são perfeitos, Sérgio’” (linhas 26-27).
13. No enunciado “Parece um **contrassenso** lógico” (linha 30), a palavra destacada **não** significa
- (A) absurdo.
  - (B) sensatez.
  - (C) disparate.
  - (D) contradição.
14. No enunciado “Mas isso não tem nada a ver com produzir seres humanos perfeitos” (linhas 36-37), a conjunção “mas” poderia ser substituída, sem alteração de sentido, por
- (A) visto que.
  - (B) entretanto.
  - (C) assim como.
  - (D) de modo que.
15. A palavra em que a letra “s” **não** representa o fonema [z] é
- (A) “fase” (linha 3).
  - (B) “visão” (linha 21).
  - (C) “coisas” (linha 29).
  - (D) “intensas” (linha 18).

RASCUNHO

## MATEMÁTICA

**16.** No dia 13 de dezembro de 2016, o município de Jacareacanga completará 25 anos de criação. Em que ano foi criado o Município de Jacareacanga?

- (A) 1989.
- (B) 1991.
- (C) 1990.
- (D) 1981.

**17.** Três Servidores executaram um serviço da seguinte forma: o primeiro fez a metade, o segundo a terça parte e o terceiro o restante. O serviço feito pelo terceiro Servidor corresponde a

- (A) sexta parte.
- (B) quinta parte.
- (C) quarta parte.
- (D) terça parte.

**18.** O número decimal 0,32 convertido à fração simplificada, corresponde a

- (A)  $\frac{32}{5}$ .
- (B)  $\frac{16}{5}$ .
- (C)  $\frac{8}{25}$ .
- (D)  $\frac{4}{5}$ .

### **UTILIZE OS DADOS ABAIXO PARA AS PRÓXIMAS DUAS QUESTÕES**

O município de Jacareacanga tem área aproximada de 53.300 km<sup>2</sup>, com 60% delimitada por área indígena.

**19.** Qual a área de Jacareacanga que **não** é delimitada por área indígena?

- (A) 21.120 km<sup>2</sup>.
- (B) 21.220 km<sup>2</sup>.
- (C) 21.320 km<sup>2</sup>.
- (D) 21.420 km<sup>2</sup>.

**20.** A forma fracionária equivalente a 60% é

- (A)  $\frac{6}{5}$ .
- (B)  $\frac{5}{5}$ .
- (C)  $\frac{4}{5}$ .
- (D)  $\frac{3}{5}$ .

**21.** Um agricultor utiliza 1,5 kg de sementes para plantar em 40 metros quadrados. Quantos quilos dessas sementes serão necessários para semear uma área retangular que mede 16 m de largura por 45 m de comprimento?

- (A) 24.
- (B) 27.
- (C) 30.
- (D) 33.

# RASCUNHO

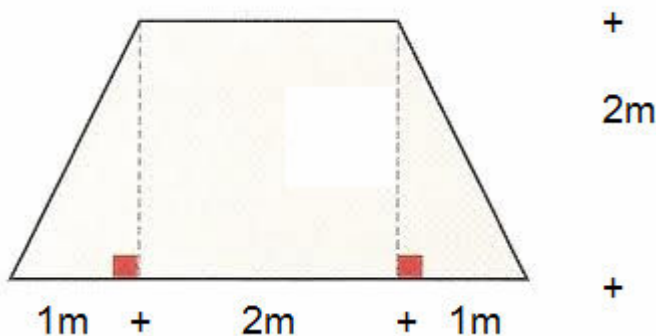
### UTILIZE OS DADOS ABAIXO PARA AS PRÓXIMAS TRÊS QUESTÕES

Para lanchar, um grupo de amigos comprou três pizzas de mesmo tamanho e peso, a primeira dividida em 8 partes, a segunda em 6 partes e a terceira em 4 partes. Ao final do lanche, eles haviam comido 6 partes da primeira pizza, 5 partes da segunda pizza e 3 partes da terceira pizza.



- 22.** Qual a fração de pizza correspondente aos pedaços que sobraram?  
(A)  $2/3$ .  
(B)  $5/8$ .  
(C)  $3/4$ .  
(D)  $5/6$ .
- 23.** Se cada pizza pesava 900g, qual o peso correspondente aos pedaços de pizzas comidas pelos amigos?  
(A) 2.100g.  
(B) 2.000g.  
(C) 1.900g.  
(D) 1.800g.
- 24.** Em relação à quantidade comida da 1ª pizza, é correto afirmar que é igual  
(A) à quantidade comida da 2ª pizza.  
(B) ao dobro da quantidade comida da 2ª pizza.  
(C) à quantidade comida da 3ª pizza.  
(D) ao dobro da quantidade comida da 3ª pizza.
- 25.** Um Servidor arquivou 280 fichas a mais que outro, em um total de 1.200 fichas. O que trabalhou com mais fichas arquivou  
(A) 820 fichas.  
(B) 580 fichas.  
(C) 660 fichas.  
(D) 740 fichas.
- 26.** Uma Câmara de Vereadores utilizava 12 aparelhos de ar condicionado de mesma potência e consumo, gastando com eles R\$ 2.340,00 de energia elétrica. O administrador da Câmara resolveu desligar 2 desses aparelhos, economizando com isso  
(A) R\$ 380,00.  
(B) R\$ 390,00.  
(C) R\$ 400,00.  
(D) R\$ 410,00.

27. Uma janela tem a forma abaixo, constituída de dois triângulos retângulos, com 1m de base, 2m de altura nas laterais, e, no meio, um quadrado com 2m de lado. Quanto custaria essa janela, se o seu metro quadrado custar R\$ 80,00?



- (A) R\$ 460,00.
- (B) R\$ 480,00.
- (C) R\$ 500,00.
- (D) R\$ 520,00.

28. Se a janela da questão anterior fosse retangular, com 4m de base e 2m de altura, quanto mediria o seu perímetro?

- (A) 9m.
- (B) 10m.
- (C) 11m.
- (D) 12m.

29. Dizem que “a Transamazônica quando não está empoeirada está enlameada”. Isso quer dizer que essa estrada

- (A) nunca fica enlameada.
- (B) nunca fica empoeirada.
- (C) quando fica enlameada não fica empoeirada.
- (D) sempre fica enlameada.

30. Um Servidor arrumou as pastas (X) de um arquivo conforme o padrão lógico abaixo:

1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	8 <sup>a</sup>
	X	X	XX	XXX			
	X	XX	XX	XXX			
	X	XX	XXX	XXX			
X	X	XX	XXX	XXXX			

Quantas pastas ficaram na 8<sup>a</sup> Coluna?

- (A) 21.
- (B) 22.
- (C) 23.
- (D) 24.

RASCUNHO