



**PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE CARMELO**  
**CONCURSO PÚBLICO N.º 001/2009**  
**CADERNO DE PROVAS**

**AGENTE DE SERVIÇOS GERAIS, MOTORISTA E  
OPERADOR DE MÁQUINAS**

Nome do Candidato	Cargo Pretendido	CPF
<b>Assinatura do Candidato</b>		
X		

Sr.(a) Candidato(a),

A **FLUXO CONSULTORIA E TREINAMENTO EM ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA LTDA.** deseja a você uma **BOA PROVA!**

**Antes de iniciá-la, entretanto, leia com atenção as instruções abaixo:**

1. Verifique se juntamente com este Caderno de Provas você recebeu 1 (um) Formulário de Respostas. Em caso negativo, solicite-o ao Fiscal de Provas;
2. Preencha neste Caderno de Provas, de forma legível e à caneta, o seu nome completo, o cargo pretendido e o seu CPF;
3. Assine o Formulário de Respostas, este Caderno de Provas e a Lista de Presença, todos à caneta azul ou preta;
4. **Não dobre, não amasse e não rasure o Formulário de Respostas, ele é a sua prova;**
5. Não será permitido durante as provas qualquer espécie de comentário, consultas ou a utilização de calculadoras, telefones celulares, aparelhos eletrônicos, etc.
6. Deixe sobre a mesa apenas a cédula de identidade, caneta esferográfica azul ou preta, lápis e borracha;
7. Ao terminar a prova, transcreva as respostas assinaladas neste Caderno de Provas para o Formulário de Respostas, à caneta azul ou preta;
8. Será anulada a questão que contiver rasuras, entrelinhas, mais de 1 (uma) resposta assinalada, nenhuma resposta assinalada ou resposta não assinalada à caneta.
9. A prova terá duração máxima de 3 (três) horas e 30 (trinta) minutos.
10. Ao final da prova deverão ser devolvidos ao Fiscal de Provas o Formulário de Respostas e este Caderno de Provas, devidamente preenchidos e assinados;
11. Qualquer dúvida ou necessidade dirija-se direta e exclusivamente ao Fiscal de Provas.

BOA SORTE!!!



**FLUXO CONSULTORIA E TREINAMENTO EM ADM. PÚBLICA LTDA.**

## PROVA DE PORTUGUÊS

Leia com atenção o texto e resolva às questões de 1 a 10.

### JACARÉ REAPARECE

Um morador ilustre da Lagoa da Pampulha voltou hoje durante a tarde. Primeiro, timidamente, entre os aguapés, viam-se apenas os olhos. À medida que a temperatura aumentava, ele foi se mostrando. À vontade, sem se preocupar com os curiosos.

No passeio pela lagoa, o jacaré ganhou a companhia das aves. Uma tarde de sol relaxante, que terminou com um mergulho próximo à margem em frente ao Mineirinho.

(MGTV - REPORTAGENS – 14/11/2006)

1 - Apareceu na lagoa da Pampulha:

- a) um homem ilustre.
- b) um jacaré.
- c) um mineirinho.
- d) um repórter.

2 - Em todos os itens abaixo, os pares de palavras têm sentido contrário, exceto:

- a) aparecer – desaparecer.
- b) aumentava - diminuía.
- c) ganhou – perdeu.
- d) terminou - acabou.

3 - “*Voltou a aparecer hoje, durante a tarde.*”

O que se afirma sugere que o jacaré:

- a) nunca aparece ali.
- b) apareceu pela primeira vez hoje.
- c) aparece raramente.
- d) aparecera antes, não especificando quando.

4 - Primeiro, o jacaré apareceu:

- a) rapidamente.
- b) repentinamente.
- c) timidamente.
- d) velozmente.

5 - Marque a frase que completa **corretamente** o período:

À medida que a temperatura aumentava, o jacaré \_\_\_\_\_

- a) foi se escondendo.
- b) foi mergulhando.
- c) foi se molhando.
- d) foi se mostrando.

6 - O aparecimento do jacaré:

- a) amedrontou as pessoas.
- b) atraiu alguns curiosos.
- c) preocupou a população.
- d) causou confusão no local.

7 - Lagoa da Pampulha é uma atração turística de:

- a) Belo Horizonte.
- b) Rio de Janeiro.
- c) São Paulo.
- d) Salvador.

8 - Acompanharam o jacaré no passeio pela Lagoa:

- a) os aguapés .
- b) os outros peixes.
- c) as aves.
- d) os moradores ilustres.

9 - O passeio do jacaré terminou com:

- a) a morte do jacaré.
- b) um mergulho próximo à margem.
- c) a pesca do jacaré.
- d) o extermínio do jacaré.

10 - Todas as palavras abaixo têm quatro sílabas, **EXCETO**:

- a) ilustre
- b) timidamente.
- c) preocupar.
- d) Mineirinho.

Leia o texto abaixo e responda às questões de 11 a 20:

## O RELÓGIO

Passa, tempo, tic-tac  
Tic-tac, passa, hora  
Chega logo, tic-tac  
Tic-tac, e vai-te embora

Passa, tempo  
Bem depressa  
Não atrasa  
Não demora  
Que já estou  
Muito cansado  
Já perdi  
Toda a alegria  
De fazer  
Meu tic-tac  
Dia e noite  
Noite e dia  
Tic-tac  
Tic-tac  
Tic-tac...

(MORAES, Vinícius de. A arca de Noé. São Paulo)

11 - Em relação ao texto, todas as afirmações são verdadeiras, **EXCETO**:

- a) é um texto poético.
- b) é um texto publicitário.
- c) é um texto escrito em versos.
- d) é um texto escrito em estrofes.

12 - O autor do texto é:

- a) São Paulo.
- b) Carlos Drummond.
- c) Noé.
- d) Vinicius de Moraes.

13 - O texto tem:

- a) duas estrofes e 15 versos.
- b) uma estrofe e 19 versos.
- c) duas estrofes e 19 versos.

d) três estrofes e 19 versos.

14 - O assunto do texto é:

- a) a passagem do tempo.
- b) o atraso do relógio.
- c) a alegria do relógio.
- d) o estrago do relógio.

15 - A palavra que representa o som do relógio é:

- a) dia e noite.
- b) passa tempo.
- c) tic-tac.
- d) chega logo.

16 - O relógio faz seu trabalho:

- a) dia e noite.
- b) só de noite.
- c) só de dia.
- d) de manhã e de tarde.

17 - O par de palavras acentuadas no texto é:

- a) já, perdi.
- b) cansada, relógio.
- c) relógio, muito.
- d) relógio, já.

18 - O contrário da expressão *bem depressa* é:

- a) bem devagar.
- b) bem rápido.
- c) bem alto.
- d) bem adiantado

19 - Todas as palavras abaixo têm três sílabas, **EXCETO**:

- a) embora – depressa.
- b) noite - tempo
- c) cansado - relógio.
- d) atraso - demora.

20 - O que as palavras abaixo têm em comum?

VeZ – Cozinha – zumbido – arroz

- a) A letra **C**
- b) A letra **Z**
- c) A letra **M**
- d) A letra **I**

### PROVA DE MATEMÁTICA

21 – o número que vem depois do 30, está antes do 40 e termina com 6 é:

- a) 16
- b) 26
- c) 36
- d) 46

22 - Fui à feira com R\$ 30,00 e fiz 3 compras: uma de R\$ 2,00, outra de R\$ 6,00 e outra de R\$ 9,00. Quanto me restou?

- a) R\$ 12,00
- b) R\$ 13,00
- c) R\$ 14,00
- d) R\$ 15,00

23 - Para pagar uma conta de R\$ 23,00 foram utilizadas duas cédulas de R\$ 20,00, recebendo troco de:

- a) R\$ 3,00
- b) R\$ 6,00
- c) R\$ 7,00
- d) R\$ 17,00

24 – O maior número escrito com dois algarismos é:

- a) 99
- b) 100
- c) 50
- d) 10

25 - Na barraca da feira havia 1.200 maçãs no início do dia e 169 maçãs no fim do dia. Quantas maçãs foram vendidas nesse dia?

- a) 1.041
- b) 1.031
- c) 1.021
- d) 1.051

26 – Ronaldo mede 1,65m, Pedro mede 1,73m, Marcos mede 1,81m e João mede 1,83m, o mais alto deles é:

- a) Ronaldo
- b) Pedro
- c) Marcos
- d) João

27 - Em uma concessionária existem 18 carros azuis, 21 carros pretos e 17 carros vermelhos, totalizando:

- a) 46 carros
- b) 50 carros
- c) 56 carros
- d) 60 carros

28 – O termo faltoso da operação a baixo é:

$$\begin{array}{r} 175 \\ - ** \\ \hline 136 \end{array}$$

- a) 37
- b) 38
- c) 39
- d) 40

29 – Gabriel e Davi têm juntos 26 bolinhas de gude. Sabendo que Davi tem 16 bolinhas de gude, Gabriel tem:

- a) 10 bolinhas de gude
- b) 16 bolinhas de gude
- c) 6 bolinhas de gude
- d) 26 bolinhas de gude

30 – Na festa de aniversário Giovanna comeu 3 brigadeiros, 4 docinhos de coco e 2 cajuzinhos. Giovanna comeu quantos doces?

- a) 7 doces
- b) 9 doces
- c) 8 doces
- d) 10 doces

31 – Amanda tem R\$ 12,00 e Pedro tem R\$5,00. Quantos reais Amanda tem a mais que Pedro?

- a) R\$ 7,00
- b) R\$ 6,00
- c) R\$ 5,00
- d) R\$ 8,00

32 – Um dia tem:

- a) 12 horas
- b) 36 horas
- c) 18 horas
- d) 24 horas

33 – Maria recebeu encomenda de 350 salgados já fez 126 salgados. Ainda faltam:

- a) 124 salgados
- b) 134 salgados
- c) 224 salgados
- d) 234 salgados

34 – Uma semana tem:

- a) 8 dias
- b) 5 dias
- c) 6 dias
- d) 7 dias

35 – Paula trabalha de segunda-feira a sábado das 12:00h as 16:00h. Em uma semana Paula trabalha:

- a) 20 horas
- b) 16 horas
- c) 24 horas
- d) 30 horas

36 – D. Maria foi à feira e comprou maçãs, bananas e mamões.





Olhando a quantidade de frutas que D. Maria comprou, podemos dizer que são, ao todo:

- a) 7 frutas
- b) 8 frutas
- c) 9 frutas
- d) 10 frutas

37 - O termo faltoso da operação abaixo é:

$$\begin{array}{r} *** \\ + 45 \\ \hline 194 \end{array}$$

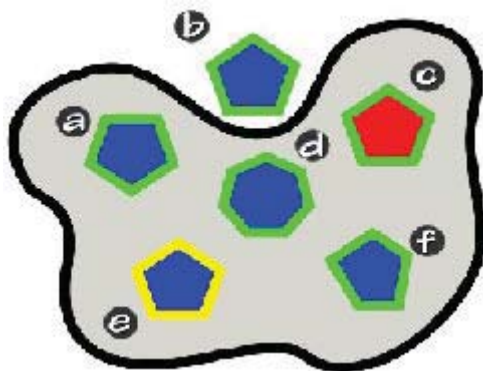
- a) 149
- b) 209
- c) 151
- d) 239

38 – João comprou uma geladeira e fez o pagamento da seguinte forma:  
R\$ 500,00 de entrada + 4 prestações de R\$ 250,00.

O valor da geladeira é:

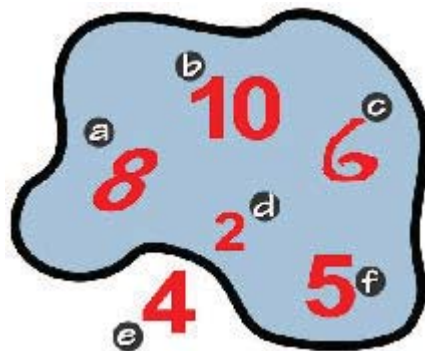
- a) R\$ 1.000,00
- b) R\$ 1.500,00
- c) R\$ 2.000,00
- d) R\$ 2.500,00

39 – Dentro do conjunto tem:



- a) 1 elemento
- b) 6 elementos
- c) 5 elementos
- d) 4 elementos

40 - A soma de todos os elementos de dentro do conjunto é:



- a) 31
- b) 35
- c) 30
- d) 27