



Prefeitura Municipal de Oliveira  
Concurso Público / Edital n. 01/2011

**MOTORISTA DA EDUCAÇÃO**  
Código 102  
**AGENTE ESPECIALIZADO-MOTORISTA**  
Código 607

---

**LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES DESTE CADERNO.**  
**Elas fazem parte da sua prova.**

---

Este caderno contém as questões da Prova Objetiva abrangendo os conteúdos de **Língua Portuguesa, Matemática, Conhecimentos Gerais/Legislação Municipal.**

---

Use como rascunho a **Folha de Respostas** reproduzida no final deste caderno.

---

Ao receber a **Folha de Respostas**:

- confira seu nome, número de inscrição e cargo de opção;
  - assine, **A TINTA**, no espaço próprio indicado.
- 

	A	B	C	D
01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ao transferir as respostas para a **Folha de Respostas**:

- use apenas caneta esferográfica azul ou preta;
  - preencha, sem forçar o papel, toda a área reservada à letra correspondente à resposta solicitada em cada questão;
  - assinale somente uma alternativa em cada questão. Sua resposta não será computada se houver marcação de mais de **uma alternativa, questões não assinaladas ou questões rasuradas.**
- 

**NÃO DEIXE NENHUMA QUESTÃO SEM RESPOSTA.**

A **Folha de Respostas** não deve ser dobrada, amassada ou rasurada.  
**CUIDE BEM DELA. ELA É A SUA PROVA.**

---

No período estabelecido para a realização da prova, está incluído o tempo necessário à transcrição das respostas do rascunho para a **Folha de Respostas**.

---

**ATENÇÃO:** Conforme estabelecido no Edital n. 01/2011, "Poderá, [...] ser eliminado o candidato que: **portar arma(s)** [...]; portar, mesmo que desligados [...], quaisquer equipamentos eletrônicos como **relógio digital** [...] ou instrumentos de comunicação interna e externa [...] **telefone celular, beep, pagers**, entre outros [...]; deixar de entregar o Caderno de Questões da Prova Objetiva e a Folha de Respostas da Prova Objetiva, findo o prazo limite de realização das provas." (Item 8.2.29, alíneas "d", "e" e "i")

---

**DURAÇÃO DA PROVA: DUAS HORAS e 30 MINUTOS.**

---

## ATENÇÃO

Sr.(a) Candidato(a).

Antes de começar a fazer a prova, confira se este caderno contém, ao todo, **30 (trinta) questões objetivas** — cada uma constituída de **4 (quatro) alternativas** — assim distribuídas: 12 (doze) questões de **Língua Portuguesa**, 8 (oito) questões de **Matemática** e 10 (dez) questões de **Conhecimentos Gerais/ Legislação Municipal**, todas perfeitamente legíveis.

Havendo algum problema, informe ***imediatamente*** ao aplicador de provas para que ele tome as providências necessárias.

Caso V.Sa. não observe essa recomendação, ***não lhe caberá qualquer reclamação ou recurso posteriores.***

## ➤ Língua Portuguesa

**INSTRUÇÃO** – As questões de 1 a 6 relacionam-se com o texto abaixo. Leia atentamente todo o texto antes de responder a elas.

### A OUTRA NOITE

Outro dia fui a São Paulo e resolvi voltar à noite, uma noite de vento sul e chuva, tanto lá como aqui. Quando vinha para casa de táxi, encontrei um amigo e o trouxe até Copacabana; e contei a ele que lá em cima, além das nuvens, estava um luar lindo, de Lua cheia; e que as nuvens feias que cobriam a cidade eram, vistas de  
5 cima, enlucadas, colchões de sonho, alvas, uma paisagem irreal.

Depois que o amigo desceu do carro, o chofer aproveitou um sinal fechado para voltar-se para mim:

— O senhor vai me desculpar, eu estava aqui a ouvir sua conversa. Mas, tem mesmo luar lá em cima?

10 Confirmei; sim, acima da nossa noite preta e enlucada e torpe havia uma outra: pura, perfeita e linda.

— Mas que coisa...

Ele chegou a pôr a cabeça de fora do carro para olhar o céu fechado de chuva. Depois continuou guiando mais lentamente. Não sei se sonhava em ser aviador ou  
15 pensava em outra coisa.

— Ora, sim senhor...

E, quando saltei e paguei a corrida, ele me disse um “boa noite” e “muito obrigado ao senhor” tão sinceros, tão veementes, como se eu lhe tivesse feito um presente de rei.

Rubem Braga. 200 crônicas escolhidas.

#### Questão 1

O texto lido apresenta

- A) um personagem.
- B) dois personagens.
- C) três personagens.
- D) quatro personagens.

## Questão 2

É **CORRETO** afirmar que o autor do texto lido é

- A) narrador observador.
- B) narrador personagem.
- C) narrador crítico.
- D) narrador passivo.

## Questão 3

“[...] acima da noite preta e enlameçada e torpe [...]” (linha 10)

Sem alterar o sentido do texto, a palavra sublinhada acima pode ser substituída por

- A) sórdida.
- B) chuvosa.
- C) enluarada.
- D) estrelada.

## Questão 4

De acordo com o texto podemos dizer que estava chovendo nas cidades de

- A) São Paulo e Belo Horizonte.
- B) Belo Horizonte e Rio de Janeiro.
- C) Rio de Janeiro e Oliveira.
- D) São Paulo e Rio de Janeiro.

## Questão 5

O motorista agradeceu ao homem como se ele “lhe tivesse feito um presente de rei”.  
(linhas 18-19)

De acordo com o texto podemos dizer que esse presente foi a informação

- A) sobre a chuva e o vento sul.
- B) sobre a existência da noite enluarada acima do céu chuvoso.
- C) que as nuvens que cobriam a cidade eram feias.
- D) que ele sonhava ser aviador.

### Questão 6

A existência de uma noite bonita acima da noite feia trouxe para o motorista de táxi

- A) uma tristeza profunda.
- B) um alívio em função das grandes enchentes na cidade.
- C) uma esperança de existir algo melhor que não se pode ver.
- D) a preocupação com os alagamentos nas ruas e avenidas da cidade.

### Questão 7

Assinale a alternativa em que a palavra apresenta um dígrafo.

- A) Motorista
- B) Chuva
- C) Preta
- D) Táxi

### Questão 8

Assinale a alternativa que apresenta um período composto.

- A) “Outro dia fui a São Paulo e resolvi voltar à noite”.
- B) As nuvens feias cobriam a cidade.
- C) “Mas, tem mesmo luar lá em cima?”
- D) Ele chegou na cidade à noite.

### Questão 9

Assinale a alternativa em que a palavra **NÃO** está escrita *corretamente*.

- A) Motorista
- B) Embreajem
- C) Exceção
- D) Berinjela

### Questão 10

Numere a **COLUNA II** de acordo com a **COLUNA I** relacionando as palavras sublinhadas em cada frase com a sua função.

<b>COLUNA I</b>	<b>COLUNA II</b>
1. Nomear um ser	( ) “E, quando <u>saltei</u> e paguei a corrida [...]”
2. Indicar ação	( ) “[...] <u>ele</u> me disse um “boa noite.”
3. Qualificar um nome	( ) “[...] estava um luar <u>lindo</u> [...]”
4. Substituir um nome	( ) “[...] o amigo desceu do <u>carro</u> [...]”
	( ) “Quando <u>vinha</u> para casa de táxi [...]”

Assinale a alternativa que apresenta a sequência de números **CORRETA**.

- A) (2) (3) (4) (1) (2)
- B) (3) (2) (1) (4) (3)
- C) (2) (4) (3) (1) (2)
- D) (1) (4) (3) (2) (1)

### Questão 11

Assinale a alternativa que apresenta **erro** na regência verbal.

- A) O passageiro aspirou o ar da cidade grande.
- B) O homem não respondeu o que o motorista perguntou.
- C) A professora assistiu à cena assustada.
- D) Ele atirou visando ao alvo de baixo para cima.

### Questão 12

Ele agradeceu como se eu lhe tivesse feito um presente de rei.

As palavras sublinhadas acima são classificadas em

- A) verbos.
- B) pronomes.
- C) substantivos.
- D) conjunções.

## ➤ Matemática

### Questão 13

Assinale a alternativa que apresenta o perímetro de uma quadra de vôlei, sabendo-se que a medida de um lado da quadra é o dobro do outro e que a área é  $162 \text{ m}^2$ .

- A) 64 m
- B) 54 m
- C) 34 m
- D) 44 m

### Questão 14

Analise as seguintes afirmativas e assinale com **V** as **verdadeiras** e com **F** as **falsas**.

- ( ) A raiz quadrada de 16 é 3.
- ( ) 200 g é o equivalente à 0,2 kg.
- ( ) 0,5 m é maior que 25 cm.
- ( ) Um ângulo raso mede  $180^\circ$ .

- A) (F) (V) (V) (F)
- B) (F) (F) (V) (V)
- C) (V) (F) (F) (V)
- D) (V) (V) (F) (F)

### Questão 15

Para realizar uma festa, Mariana espera 60 crianças. Dessas, 45% são meninos.

Quantas meninas irão à festa?

- A) 40
- B) 38
- C) 35
- D) 33

### Questão 16

João anda 5 km em 1 hora.

Assinale a distância que ele percorrerá em 36 minutos.

- A) 3000 m
- B) 2800 m
- C) 3200 m
- D) 3400 m

### Questão 17

Para financiar uma moto, Matheus precisa dar uma entrada de 20% do valor e dividir o restante em 24 parcelas iguais.

Sabendo-se que o valor de cada parcela será de R\$ 130,00, o valor da entrada será de

- A) R\$ 680,00.
- B) R\$ 720,00.
- C) R\$ 780,00.
- D) R\$ 820,00.

### Questão 18

Um trator executa um serviço padrão em 150 minutos. Devido a maior incidência de chuvas, o tempo aumentará em 60%.

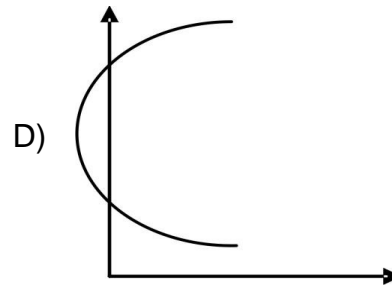
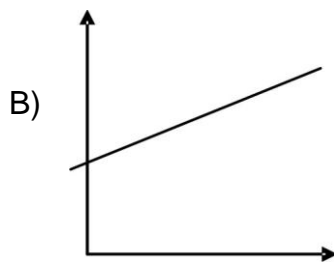
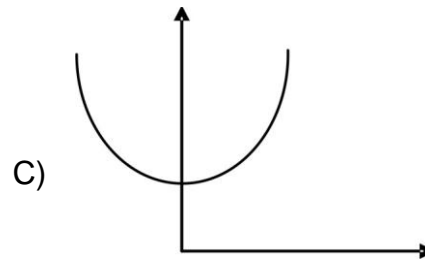
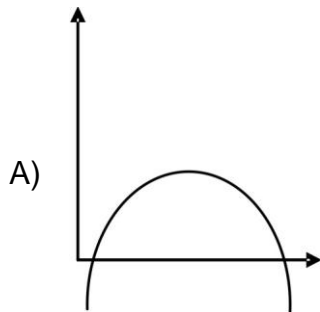
Assinale o tempo que durará este serviço.

- A) 3 h
- B) 6 h
- C) 5 h
- D) 4 h



### Questão 19

O gráfico que *melhor* define a função  $f(x) = x^2 + 5$  é:



### Questão 20

Um tanque de combustível tem capacidade para 56 litros. Este mesmo tanque está com  $\frac{1}{4}$  de sua capacidade.

Quantos litros são necessários para enchê-lo?

- A) 42
- B) 44
- C) 40
- D) 46

## ➤ **Conhecimentos Gerais/Legislação Municipal**

### **Questão 21**

Um dos grandes problemas da modernidade é o lixo.

Numere a **COLUNA II** de acordo com a **COLUNA I** relacionando cada procedimento que a sociedade deve seguir na luta contra o desperdício com aspectos a ele referentes.

<b>COLUNA I</b>		<b>COLUNA II</b>
1. Reaproveitar	( )	envolve processos industriais para transformar o que é lixo em produto útil.
2. Reciclar	( )	permitir que resíduos que iriam para aterros sanitários ou lixões possam ser reciclados e reaproveitados.
3. Coleta seletiva	( )	evitar que certos produtos se transformem em lixo, dando a eles nova finalidade.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência de números **CORRETA**.

- A) (1) (3) (2)
- B) (2) (1) (3)
- C) (3) (2) (1)
- D) (2) (3) (1)

### **Questão 22**

São consideradas recomendações sobre a maneira correta de atravessar as vias (ruas), **EXCETO**

- A) encontre um local seguro para atravessar e então pare.
- B) permaneça na calçada, próximo ao meio-fio.
- C) ande em linha reta e corra, quando a travessia for segura.
- D) deixe os veículos passarem, se eles estão se aproximando.

### Questão 23

“A \_\_\_\_\_ não é apenas uma questão de cidadania. O nível de instrução do trabalhador tem relação direta com a produtividade e portanto, com a riqueza material de um país”. (DIMENSTEIN,1995, p.141)

Assinale a alternativa que completa **corretamente** a lacuna acima.

- A) corrupção
- B) educação
- C) impunidade
- D) violência

### Questão 24

“O terrível bicho-papão, a mula-sem-cabeça, assombrações e outros personagens fictícios que tiraram o sono das crianças por várias gerações perderam seu *status*”. (DIMENSTEIN,1995, p.28)

É **INCORRETO** afirmar que criança moderna se apavora mesmo é com

- A) bruxas.
- B) ladrão.
- C) sequestro.
- D) tiroteio.

### Questão 25

Segundo o art. 33 da Lei Complementar n. 12/1994 do município de Oliveira, é **INCORRETO** afirmar que a vacância de cargo público decorrerá de

- A) aposentadoria.
- B) demissão.
- C) exoneração.
- D) nomeação.

### Questão 26

Considerando o que dispõe a Lei Complementar n.12/1994 em relação ao regime jurídico dos servidores públicos do Município de Oliveira, assinale com **V** as afirmativas **verdadeiras** e com **F** as **falsas**.

- ( ) O servidor habilitado em concurso público e empossado em cargo de provimento efetivo adquirirá estabilidade ao completar três anos de efetivo exercício.
- ( ) A gratificação natalina será paga anualmente a todo servidor municipal, independente de remuneração a que fizer jus.
- ( ) Será concedida licença à servidora gestante por 80 dias consecutivos, sem prejuízo da remuneração.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência de letras **CORRETA**.

- A) (V) (V) (F)
- B) (V) (F) (V)
- C) (F) (V) (F)
- D) (F) (V) (V)

### Questão 27

De acordo com a Constituição Federal Brasileira, são direitos dos trabalhadores urbanos e rurais, **EXCETO**

- A) aviso prévio proporcional ao tempo de serviço, sendo no mínimo de trinta dias.
- B) igualdade de direitos entre trabalhador com vínculo empregatício permanente e o trabalhador avulso.
- C) proibição de trabalho noturno, perigoso ou insalubre a menores de 21 (vinte e um) anos.
- D) repouso semanal remunerado, preferencialmente aos domingos.

### Questão 28

O auxílio-doença será devido ao segurado que, cumprido o período de carência exigido pelo Ministério da Previdência e Assistência Social, ficar incapacitado para o seu trabalho por mais de \_\_\_\_\_ consecutivos.

Assinale a alternativa que completa **corretamente** a lacuna acima.

- A) 15 (quinze) dias
- B) 20 (vinte) dias
- C) 25 (vinte e cinco) dias
- D) 30 (trinta) dias

### Questão 29

“Quando um motorista não cumpre qualquer item da legislação de trânsito ele está cometendo uma infração, e fica sujeito às penalidades previstas na Lei”.

(DENATRAN, Manual de direção defensiva, 2005)

Luís não respeitou o sinal vermelho num cruzamento causando uma colisão.

Assinale que tipo de infração que Luís cometeu.

- A) Infração leve
- B) Infração média
- C) Infração grave
- D) Infração gravíssima

### Questão 30

Considerando alguns dos fatores que diminuem a concentração do motorista e retardam os reflexos ao dirigir, assinale com **V** as afirmativas **verdadeiras** e com **F** as **falsas**.

- ( ) Consumo de bebida alcoólica.
- ( ) Usar medicamento que modifica o comportamento.
- ( ) Ingerir alimentos leves.
- ( ) Usar telefone celular.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência de letras **CORRETA**.

- A) (F) (V) (V) (F)
- B) (V) (V) (F) (V)
- C) (F) (F) (V) (V)
- D) (V) (F) (F) (F)

# FOLHA DE RESPOSTAS (RASCUNHO)

01  A  B  C  D

02  A  B  C  D

03  A  B  C  D

04  A  B  C  D

05  A  B  C  D

06  A  B  C  D

07  A  B  C  D

08  A  B  C  D

09  A  B  C  D

10  A  B  C  D

11  A  B  C  D

12  A  B  C  D

13  A  B  C  D

14  A  B  C  D

15  A  B  C  D

16  A  B  C  D

17  A  B  C  D

18  A  B  C  D

19  A  B  C  D

20  A  B  C  D

21  A  B  C  D

22  A  B  C  D

23  A  B  C  D

24  A  B  C  D

25  A  B  C  D

26  A  B  C  D

27  A  B  C  D

28  A  B  C  D

29  A  B  C  D

30  A  B  C  D

**AO TRANSFERIR ESSAS MARCAÇÕES PARA A FOLHA DE RESPOSTAS, OBSERVE AS INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS DADAS NA CAPA DA PROVA.**

**USE CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL OU PRETA.**

**ATENÇÃO:  
AGUARDE AUTORIZAÇÃO  
PARA VIRAR O CADERNO DE PROVA.**