

PROVA  
**F04 V**  
TARDE

ATENÇÃO: VERIFIQUE SE  
CÓDIGO E PROVA DESTE  
CADERNO DE QUESTÕES  
CONFEREM COM O SEU  
CARTÃO DE RESPOSTAS



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**MAGÉ**

## CARGO: GARI

FRASE PARA EXAME GRAFOTÉCNICO (TRANSCREVA NO QUADRO DE SEU CARTÃO DE RESPOSTAS)

*“Deixe memórias agradáveis sobreviverem em tempos de tristeza.”*

### LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES SEGUINTE:

1. Este **Caderno de Questões** contém questões de múltipla escolha, cada uma com 5 opções A, B, C, D e E.
2. Ao receber o material, verifique no **Cartão de Respostas** seu nome, número de inscrição, data de nascimento, cargo e prova. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
3. Leia atentamente cada questão e assinale no **Cartão de Respostas** a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão de Respostas** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão de Respostas** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão de Respostas**, por erro do candidato.
4. Observe as seguintes recomendações relativas ao **Cartão de Respostas**:
  - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
  - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do **Cartão de Respostas**.
  - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, e as emendadas ou rasuradas.
5. O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
6. Você só poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1 hora contada do seu efetivo início, **sem levar este Caderno de Questões**.
7. Você só poderá levar este **Caderno de Questões** caso permaneça na sala até 1 hora antes do término da prova.
8. Por motivo de segurança, só é permitido fazer anotação durante a prova neste **Caderno de Questões** e no **Cartão de Respostas**. Qualquer outro tipo de anotação será motivo de eliminação automática do candidato.
9. Após identificado e instalado na sala, você não poderá consultar qualquer material, enquanto aguarda o horário de início da prova.
10. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o **Cartão de Respostas**.
11. Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão de Respostas**. Não esqueça seus pertences.
12. O **Gabarito Oficial da Prova Objetiva** será disponibilizado no site [www.funcab.org](http://www.funcab.org), conforme estabelecido no Cronograma.

**BOA PROVA!**

Leia o texto abaixo e responda às questões propostas.

### Esperança e Lágrimas

Apareceram na Baía de Guanabara dois golfinhos. Foi manchete de jornal. Afinal, todos sabem como a Baía de Guanabara é poluída! Os biólogos logo resolveram pesquisar o fenômeno. Saíram de barco para estudar o acontecimento.

Das praias Adão e Eva, em Niterói, os banhistas apontavam para os golfinhos no mar. Eles pareciam que brincavam de pique. Eu também estava naquela praia com alguns amigos. Ficamos até emocionados! A vida voltara à Baía, que tanto encantou a nós, moradores, pela sua beleza.

Um silêncio pairava sobre a praia. Minha amiga e eu sentimos nossos olhos úmidos de lágrimas. Nossas lágrimas... Uma esperança. (TAVARES, Elizabeth e outros. Língua Portuguesa. Módulo 3. Fundação CECIERJ. RJ. 2011. p. 181.)

#### Questão 01

O título da crônica “Esperança e Lágrimas” está corretamente justificado, a partir da compreensão global do texto, na seguinte afirmação:

- A) As personagens aguardavam ansiosamente os barcos voltarem do mar com os golfinhos que foram pesquisados pelos biólogos.
- B) A presença dos golfinhos no mar representava a volta da vida marinha na Baía de Guanabara, o que emocionou as personagens na praia.
- C) O choro compulsivo das personagens mostrava a tristeza pela morte dos golfinhos que foram pescados pelos biólogos.
- D) Todos esperavam que os golfinhos fossem resgatados para serem devolvidos ao mar aberto, já que a Baía de Guanabara era muito poluída ainda.
- E) Como os golfinhos estavam assustando os banhistas, os biólogos resolveram capturá-los, a fim de que pudessem evitar maiores transtornos na praia.

#### Questão 02

Na primeira frase do texto, o verbo APARECER está na terceira pessoa do plural porque se refere:

- A) a um passado muito distante.
- B) às personagens principais da crônica.
- C) ao sujeito da frase “dois golfinhos”.
- D) aos biólogos que surgiram na praia.
- E) às pessoas que leram a manchete no jornal.

#### Questão 03

O motivo pelo qual o aparecimento dos golfinhos na praia causou surpresa a todos está claramente expresso no seguinte trecho que se transcreveu do texto:

- A) “Eu também estava naquela praia com alguns amigos.” (parágrafo 2)
- B) “Minha amiga e eu sentimos nossos olhos úmidos de lágrimas.” (parágrafo 3)
- C) “Os biólogos logo resolveram pesquisar o fenômeno.” (parágrafo 1)
- D) “Afinal, todos sabem como a Baía de Guanabara é poluída!” (parágrafo 1)
- E) “Ficamos até emocionados!” (parágrafo 2)

#### Questão 04

Dos verbos retirados do texto, assinale o que se encontra no pretérito perfeito do indicativo.

- A) apontavam.
- B) pareciam.
- C) brincavam.
- D) encantou.
- E) voltara.

#### Questão 05

O emprego do ponto de exclamação que ocorre duas vezes no texto corresponde:

- A) a uma dúvida do narrador.
- B) à expressão de sentimentos.
- C) ao questionamento dos personagens.
- D) a uma interrogação da personagem.
- E) ao encerramento de uma frase afirmativa.

#### Questão 06

O substantivo ACONTECIMENTO em “Saíram de barco para estudar o acontecimento.” refere-se ao seguinte fato:

- A) a presença de tantos banhistas nas praias Adão e Eva.
- B) a notícia do jornal que colocou a praia em evidência.
- C) o estudo dos biólogos na Baía de Guanabara.
- D) o aparecimento de golfinhos na Baía de Guanabara.
- E) a esperança de salvarem os golfinhos da poluição do mar.

Questão 07

Assinale a opção em que a palavra retirada do texto está acentuada pela mesma regra de acentuação gráfica que o substantivo LÁGRIMAS.

- A) Baía.
- B) Niterói.
- C) até.
- D) saíram.
- E) úmidos.

Questão 08

A opção em que as duas palavras retiradas do texto estão corretamente divididas, segundo as regras de separação silábica do vocabulário oficial, é:

- A) gol – fi – nhos / bió – lo – gos.
- B) ba – nhi – stas / a – pon – ta – vam.
- C) brin – ca – vam / nos – sos.
- D) pai – ra – va / po – luí – da.
- E) es – pe – ra – nça / pra – i – a.

Questão 09

Marque a alternativa em que a palavra ATÉ está empregada com o mesmo significado que no trecho “Ficamos ATÉ emocionados!”.

- A) Os golfinhos pareciam ATÉ felizes naquela praia.
- B) Nadaram do oceano ATÉ a Baía de Guanabara.
- C) Do início ATÉ o final da praia, foi uma emoção só!
- D) Ir ATÉ a praia aquele dia foi muita sorte para mim.
- E) Os biólogos chegaram ATÉ os golfinhos rapidamente.

Questão 10

Considere os termos destacados nas seguintes frases do texto:

1. “A vida voltara à Baía, que tanto encantou A NÓS [...]” (parágrafo 2).
2. “Os biólogos logo resolveram pesquisar OFENÔMENO.” (parágrafo 1)
3. “Saíram de barco para estudar OACONTECIMENTO” (parágrafo 1)

A opção em que os pronomes pessoais oblíquos substituem correta e respectivamente os termos destacados nas frases anteriores é:

- A) vos – te – se.
- B) lhes – se – me.
- C) te – lhe – los.
- D) me – los – te.
- E) nos – lo – lo.

MATEMÁTICA

Questão 11

Antônio foi ao mercado com R\$ 200,00 e fez a seguinte compra:

PRODUTO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO
Feijão	5 kg	R\$ 4,00
Farinha	3 kg	R\$ 3,00
Leite	12 caixas	R\$ 3,00
Carne	4 kg	R\$ 8,00

Depois de pagar a conta, ainda lhe restou a importância de:

- A) R\$ 33,00
- B) R\$ 53,00
- C) R\$ 73,00
- D) R\$ 93,00
- E) R\$ 103,00

Questão 12

Nos sábados de folga da prefeitura, Mário capina e limpa terrenos cobrando R\$ 5,00 por hora. Durante o mês de janeiro de 2012, ele folgou todos os sábados e trabalhou das 8 horas às 14 horas limpando o terreno de Simone.

JANEIRO 2012						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Calcule, em reais, quanto Mário recebeu de Simone por todos esses sábados.

- A) R\$ 24,00
- B) R\$ 30,00
- C) R\$ 85,00
- D) R\$ 100,00
- E) R\$ 120,00

Questão 13

Maria é faxineira profissional e bem recomendada por suas clientes. Ela cobra R\$ 50,00 pela faxina, mais o dinheiro das passagens. Ela utiliza quatro passagens diariamente. O valor de cada passagem é R\$ 2,70. Calcule quanto Maria ganhou na última semana, sabendo que ela trabalhou de segunda à sexta-feira.

- A) R\$ 250,00
- B) R\$ 284,00
- C) R\$ 300,00
- D) R\$ 304,00
- E) R\$ 328,00

Questão 14

Rita compra bijuterias por R\$ 9,00 cada três peças e as revende para suas colegas de trabalho. Por duas peças, ela cobra R\$ 10,00.

Determine, em reais, quanto Rita lucra com a compra e revenda de 30 peças.

- A) R\$ 40,00
- B) R\$ 50,00
- C) R\$ 60,00
- D) R\$ 70,00
- E) R\$ 80,00

Questão 15

Na compra de uma bicicleta, José deu uma entrada, correspondente à metade do seu valor, e o restante ele financiou em 12 prestações fixas de R\$ 10,00. Calcule o preço da bicicleta.

- A) R\$ 120,00
- B) R\$ 160,00
- C) R\$ 200,00
- D) R\$ 240,00
- E) R\$ 280,00

Questão 16

O funcionário responsável pela segurança do trabalho no município encomendou oito caixas de equipamentos de proteção individual, cada caixa contendo seis pacotes e cada pacote com cinco pares de luvas. O total de pares de luvas encomendadas por ele foi:

- A) 60
- B) 80
- C) 100
- D) 120
- E) 240

Questão 17

Juliana comprou um cofre para colocar moedas e presenteou-o a sua filha. Querendo depositar uma quantia no cofre, ela trocou três notas de R\$ 2,00 mais duas notas de R\$ 5,00 em seis moedas de R\$ 0,50 e o restante em moedas de R\$ 0,25. Calcule o número de moedas de R\$ 0,25 que ela trocou.

- A) 46
- B) 50
- C) 52
- D) 60
- E) 64

Questão 18

Um caminhão de lixo tem capacidade para transportar uma carga de até 8,5 toneladas e já está carregado com 5,3 toneladas. Calcule quantas toneladas ainda poderão ser colocadas no caminhão para completar sua capacidade máxima.

- A) 2,6 toneladas.
- B) 2,8 toneladas.
- C) 3,0 toneladas.
- D) 3,2 toneladas.
- E) 3,8 toneladas.

Questão 19

Uma equipe de Garis limpou  $\frac{4}{5}$  das ruas que terão que limpar e ainda faltam 16 ruas para serem limpas. Calcule o número total de ruas que esse grupo já limpou.

- A) 32
- B) 64
- C) 72
- D) 80
- E) 84

Questão 20

Durante um lanche coletivo, cada um dos 20 Garis tomou dois copos de refrigerante com 250 mL cada um. Quantas garrafas de 2.000 mL foram consumidas?

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 7
- E) 8

## CONHECIMENTOS GERAIS

### Questão 21

A região Centro-Oeste brasileira é formada por três estados e um Distrito Federal, onde está localizada a capital nacional. Identifique o estado pertencente a essa região.

- A) São Paulo.
- B) Pernambuco.
- C) Roraima.
- D) Mato Grosso.
- E) Minas Gerais.

### Questão 22

No Brasil, existem algumas cidades que foram planejadas, cujo exemplo mais conhecido é o de Brasília. Que capital estadual, construída a partir de 1988, é uma cidade planejada?

- A) Salvador, na Bahia.
- B) Palmas, no Tocantins.
- C) Fortaleza, no Ceará.
- D) Natal, no Rio Grande do Norte.
- E) Maceió, em Alagoas.

### Questão 23

Na década de 1940, foram criados, no Brasil, alguns territórios federais, que mais tarde se tornaram estados da federação. Identifique o estado que foi um desses territórios federais.

- A) Goiás.
- B) Amapá.
- C) Rio Grande do Sul.
- D) Mato Grosso do Sul.
- E) Maranhão.

### Questão 24

Algumas capitais estaduais do Brasil situam-se em ilhas litorâneas. Uma capital estadual situada numa ilha litorânea é exemplificada pela cidade de:

- A) João Pessoa, na Paraíba.
- B) Aracaju, em Sergipe.
- C) Vitória, no Espírito Santo.
- D) Porto Alegre, no Rio Grande do Sul.
- E) Belém, no Pará.

### Questão 25

Recentemente, ocorreu um plebiscito no Brasil visando à criação de dois novos estados: Tapajós e Carajás.

Esses dois novos estados seriam criados a partir do desmembramento do:

- A) Pará.
- B) Piauí.
- C) Paraná.
- D) Amazonas.
- E) Mato Grosso do Sul.

### Questão 26

A região noroeste do estado do Rio de Janeiro tem como uma de suas vantagens econômicas a agropecuária, especialmente a pecuária leiteira, sendo a maior região produtora de leite do estado. Nessa região fluminense, o município que se destaca na produção de leite é:

- A) Quissamã.
- B) Paraty.
- C) Resende.
- D) Itaperuna.
- E) São Gonçalo.

### Questão 27

No sul do estado do Rio de Janeiro, a atividade turística vem crescendo apoiada no ecoturismo, devido, em parte, à presença de importantes resquícios de Mata Atlântica, como ocorre no município de Angra dos Reis. Em Angra dos Reis, a localidade que se destaca nesse tipo de turismo é:

- A) Lagoa Feia.
- B) Lagoa Rodrigo de Freitas.
- C) Ilha Grande.
- D) Ilha de Paquetá.
- E) Serra das Araras.

### Questão 28

No estado do Rio de Janeiro, identifica-se uma região denominada Baixada Fluminense. Uma cidade destacada nessa região fluminense é:

- A) Cabo Frio.
- B) Araruama.
- C) Nova Friburgo.
- D) Nilópolis.
- E) Rio das Flores.

Questão 29

Os bairros de Piabetá e Fragoso pertencem a que distrito de Magé?

- A) Vila Inhomirim.
- B) Suruí.
- C) Rio do Ouro.
- D) Guia de Pacobaíba.
- E) Santo Aleixo.

Questão 30

O município de Magé limita-se com outros municípios fluminenses e com a Baía de Guanabara. A Leste, Magé estabelece limite com:

- A) Petrópolis.
- B) Duque de Caxias.
- C) Teresópolis.
- D) Japeri.
- E) Guapimirim.