

**INSTRUÇÕES**

Leia ATENTAMENTE as INSTRUÇÕES abaixo, antes de iniciar a PROVA:

1. Você CANDIDATO recebe, juntamente com este **Caderno de Provas**, o **Cartão-Resposta**, único e insubstituível. **Confira a escrita correta do seu nome e o cargo escolhido, constante no Cartão-Resposta.**
2. Assine o seu **Cartão-Resposta (GABARITO)** no campo indicado.
3. **O Caderno de Provas** contém 20, 30 ou 60 questões, conforme o cargo escolhido, todas com 5 (cinco) alternativas.
4. **Para cada questão assinale apenas UMA resposta.**
5. **A Nota da Prova Objetiva será a média aritmética das notas obtidas nas respectivas matérias**, as quais serão avaliadas em uma escala de zero a dez pontos (com critérios de arredondamento previstos no Edital – item 7.2), conforme os acertos de questões pelo candidato.
  - 5.1. **O valor de cada questão das provas para as respectivas matérias é:**
    - a) matérias com 10 questões: cada questão vale 1 (um) ponto;
    - b) matérias com 20 questões: cada questão vale 0,5 (meio) ponto;
    - c) matérias com 30 questões: cada questão vale 0,33 (trinta e três décimos) de ponto.
  - 5.1.2. **Será classificado o candidato que obtiver, no mínimo, 50% (cinquenta por cento) de acertos em cada matéria, sendo eliminado do Concurso aquele que não atingir esta pontuação.**
6. Para os cargos que exigirem provas objetivas e de títulos, a nota final será a média ponderada entre a média aritmética das provas objetivas com a nota da prova de títulos, nos termos do Edital – item 5.
7. **O Caderno de Provas** somente será trocado se apresentar problema de impressão; caso isso ocorra, solicite ao Fiscal de Sala que tome as providências necessárias.
8. Ao terminar a Prova, o candidato deverá entregar ao **Fiscal de Sala** o seu **Cartão-Resposta** e o seu **Caderno de Prova**.
9. A interpretação das questões, bem como das instruções, fazem parte da PROVA.
  - 9.1. Problemas em questões podem ser comunicados ao **Fiscal de Sala**. Contudo, **NÃO AGUARDE RESPOSTA**, pois a ocorrência constará em ata, pelo **Fiscal de Sala**, para que a respectiva questão seja analisada posteriormente. Na dúvida, assinale a que mais lhe convier.
10. Sobre o **Cartão-Resposta (GABARITO)**:
  - preencha totalmente o círculo correspondente à letra escolhida com caneta esferográfica tinta azul ou preta;
  - não será fornecido outro **Cartão-Resposta**;
  - não será atribuído ponto à questão: que tenha como resposta mais de uma alternativa assinalada no **Cartão-Resposta**; em branco ou que contenha rasuras;
  - o **Cartão-Resposta** será lido por leitora ótica.
11. Na última página do **Caderno de Provas**, há uma grade para anotar as **suas respostas**; **recorte-a e leve-a consigo.**
12. A **duração da PROVA** é de 4 (quatro) horas, já incluso o tempo de preenchimento do **Cartão-Resposta**.
13. A saída do candidato somente será permitida depois de transcorrida 1 (uma) hora do início da PROVA.
14. Os três últimos candidatos a terminar a PROVA deverão permanecer na respectiva sala para o **lacramento do envelope com os Cartões-Resposta (GABARITOS)**.
15. As **PROVAS Objetivas** e o **Gabarito Oficial**, contendo as alternativas corretas às respectivas questões, serão divulgados a partir das 18 horas do dia 08 de fevereiro, no endereço eletrônico [www.campomourao.pr.gov.br](http://www.campomourao.pr.gov.br).
16. Será publicado no **Órgão Oficial do Município** e no site [www.campomourao.pr.gov.br](http://www.campomourao.pr.gov.br) o **Edital de Resultado da Prova Objetiva**, a partir do dia 17 de fevereiro de 2010.

Campo Mourão, 7 de fevereiro de 2010.


A COMISSÃO

# Vigia

## PROVA DE PORTUGUÊS

### Questão 01

Leia o bilhete de passagem abaixo e responda

 Expresso Boa Viagem		BILHETE DE PASSAGEM DE ÔNIBUS		
Terminal Rodoviário Campo Mourão - PR		Nº 113318		
Origem: Campo Mourão		Destino: Maringá		
Plataforma 05	Data da viagem 12/02/2010	Horário 15h30min	Poltrona 17	
Ônibus: Convencional	Tarifa: 14,07	Pedágio: 0,65	Taxa de embarque: 2,62	Total : 17,34
Prefixo: 10353500		Linha: Cascavel/Londrina		

O passageiro vai iniciar a viagem:

- a) à noite;
- b) à tarde;
- c) de madrugada;
- d) pela manhã;
- f) quando preferir.

### Questão 02

Leia as informações abaixo e assinale a alternativa correta.



Data de vencimento  
30/12/2009

- a) depois do dia 30 de dezembro o supermercado deverá colocar o produto em oferta;
- b) o produto, mesmo depois do prazo de vencimento, está bom para ser consumido;
- c) devemos sempre observar o prazo de vencimento dos produtos antes de comprá-los;
- d) não é preciso observar o prazo de vencimento dos produtos antes de comprá-los;
- e) produtos vencidos são bons para a saúde.

### Questão 03

Leia os dois textos abaixo e responda.

#### Texto I

Aproveite o lixo orgânico da sua casa para fazer um ótimo adubo para horta, jardim e vasos.

#### Texto II

Explique aos seus familiares, vizinhos e colegas de trabalho a importância de diminuir a quantidade de lixo e de separar os resíduos recicláveis (Caderno EJA – Meio Ambiente e trabalho, p. 8).

Os textos apresentam:

- a) formas de preservar o meio ambiente, diminuindo a produção de lixo;
- b) propagandas de adubos;
- c) formas mais econômicas de produzir adubos para vender;
- d) problemas que atingem o planeta terra;
- e) problemas de saúde pública.

#### Questão 04

Na elaboração de um jardim, a escolha das espécies de plantas exige cautela e conhecimento. Algumas espécies, aparentemente parecem ser inofensivas, mas, quando ingeridas ou em contato com a pele, causam sérias intoxicações e alergias.

O texto acima é uma orientação sobre:

- a) como fazer um jardim;
- b) os cuidados que se deve ter com plantas tóxicas ao fazer um jardim;
- c) o que se deve plantar em um jardim;
- d) plantas medicinais;
- e) plantas de clima quente.

#### Questão 05

Assinale a alternativa que apresenta a ideia central do texto abaixo:

#### EXIJA SEU DIREITO DE RESPIRAR

Em todo o mundo é cada vez mais intensa a campanha contra o cigarro.

Nas cidades mais desenvolvidas seu uso já é proibido na maior parte dos estabelecimentos públicos. Isso ocorre porque a fumaça do cigarro prejudica não só o fumante, como também quem respira o ar por ela poluído (Sandra Bozza 1996, p. 91).

- a) informar que o cigarro faz mal à saúde, portanto, seu uso está sendo cada vez mais proibido em muitos lugares;
- b) informar sobre os danos causados por fumaças;
- c) informar que o cigarro acalma e deve ser consumido por todos;
- d) informar sobre a melhor forma de se utilizar o cigarro para não prejudicar a saúde;
- e) informar aos fumantes quais os lugares onde eles devem fumar.

#### Questão 06

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente, de acordo com a norma padrão da língua portuguesa.

- a) caza, janela, cosinha, telhado;
- b) casa, janela, cozinha, telhado;
- c) chícara, chinelo, lixo, vassoura;
- d) xícara, chinelo, lixo, bassoura;
- e) beijo, queijo, leite, fasenda.

### Questão 07

Assinale a alternativa em que aparece o coletivo de cães.

- a) o bando está na rua;
- b) a matilha está na rua;
- c) o rebanho está na rua;
- d) o cardume está na rua;
- e) a correição está na rua.

### Questão 08

Assinale a alternativa em que todos os nomes de pessoas aparecem grafadas corretamente.

- a) Antonio, getúlio, Afonso, Renato, Teobaldo, Teófilo;
- b) Antônio, Getúlio, afonso, Renato, Teobaldo, Teófilo;
- c) Antônio, Getúlio, Afonso, Renato, Teobaldo, Teófilo;
- d) Antônio, Getúlio, Afonso, renato, Teobaldo, Teófilo;
- a) Antônio, Getúlio, Afonso, Renato, teobaldo, Teófilo.

### Questão 09

Assinale a alternativa em que as letras S, Ç, SS, Z, C foram utilizadas corretamente.

- a) caza, maçã, assado, zeloso, precisava;
- b) casa, maçã, assado, zeloso, precizava;
- c) casa, maçã, açado, zeloso, precisava;
- d) casa, maçã, assado, zelozo, precisava;
- e) casa, maçã, assado, zeloso, precisava.

### Questão 10

Assinale a alternativa em que o plural da frase abaixo está correto.

“O herói recebeu o troféu da mão do irmão.”

- a) os heróis receberam os troféis das mãos dos irmãos;
- b) os heróis receberam os troféus das mãos dos irmões;
- c) os heróis receberam o troféu das mãos dos irmãos.
- d) os heróis receberam os troféus das mãos dos irmãos.
- e) os herói receberam os troféus das mãos dos irmãos.

# PROVA DE MATEMÁTICA

## Questão 11

Pedro deve plantar em um determinado canteiro, no Jardim Lar Paraná, mudas de uma linda flor. Este canteiro possui forma retangular, sendo suas medias: 10 metros de comprimento por 6 metros de largura. As mudas que Pedro deve utilizar são em forma de quadrados, tendo  $4 \text{ m}^2$ . Quantas mudas desta flor Pedro conseguirá plantar utilizando todo o espaço do canteiro?

- a) 10 mudas;
- b) 15 mudas;
- c) 20 mudas;
- d) 25 mudas;
- e) 30 mudas.

## Questão 12

João é vigia na Prefeitura Municipal de Campo Mourão. Ele recebe um salário de R\$ 650,00, mais os adicionais por trabalhar algumas horas-extras. Por cada hora-extra trabalhada ele recebe R\$ 12,00. Neste mês, João recebeu R\$ 950,00 de salário. Quantas horas-extras João fez neste mês?

- a) 25 horas-extras;
- b) 30 horas-extras;
- c) 35 horas-extras;
- d) 40 horas-extras;
- e) 45 horas-extras.

## Questão 13

Uma professora da Escola Municipal *Menino Jesus* de Campo Mourão decide levar seus 79 alunos em uma visita ao Parque do Lago. Os ônibus da Prefeitura possuem 34 assentos cada. Como todos os alunos devem ir sentados nos ônibus, quantos ônibus serão necessários para levar todos os alunos?

- a) 5;
- b) 4;
- c) 3;
- d) 2;
- e) 1.

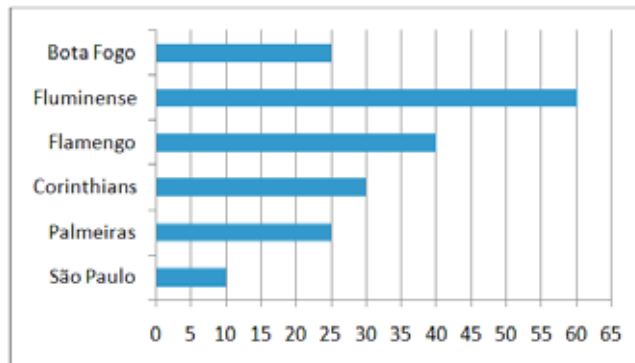
## Questão 14

Maria e Bruna são alunas muito dedicadas da 3ª série de uma escola municipal de Campo Mourão. Todo dia, no intervalo das aulas, elas brincam com suas amiguinhas. O jogo preferido delas é o Jogo de Dados. Ao jogarem dois dados, somam os valores de suas faces. Quem tira a maior soma ganha. Maria conseguiu a soma 6 em uma determinada jogada. De quantas maneiras esta soma poderia acontecer com estes dois dados?

- a) 1;
- b) 2;
- c) 3;
- d) 4;
- e) 5.

## Questão 15

O gráfico a seguir ilustra uma pesquisa feita com alunos da Escola Municipal *Gurilândia 2* em Campo Mourão. Foi perguntado aos alunos para que time eles torciam. Quantos alunos ao todo responderam a esta pergunta analisando o gráfico?



- a) 160;
- b) 170;
- c) 180;
- d) 190;
- e) 200.

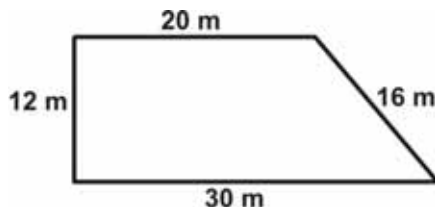
### Questão 16

Durante muito tempo, Mário guardou dinheiro em sua caderneta de poupança no *Banco Dinheiro Seguro*. Tinha guardado nestes anos todos setenta e cinco mil cruzeirinhos. Em uma linda noite, em sua casa, assistindo ao jornal ficou sabendo que o governo trocaria o tipo de moeda utilizada no país, entrando a cruzadinha no lugar do cruzeirinho. Neste jornal também é dito que cada um mil e quinhentos cruzeirinhos serão iguais a 10 cruzadinhas. Quantas cruzadinhas Mário possui agora em sua caderneta de poupança com esta mudança de moeda?

- a) 40;
- b) 400;
- c) 500;
- d) 50;
- e) 45.

### Questão 17

Qual é, respectivamente, a área e o perímetro da figura a seguir?



- a) 300 m, 70m<sup>2</sup>;
- b) 302 m, 70 m<sup>2</sup>;
- c) 70 m, 302 m<sup>2</sup>;
- d) 72 m<sup>2</sup>, 300 m;
- e) 300 m<sup>2</sup>, 78 m.

### Questão 18

Pedro trabalha como motorista na Prefeitura Municipal de Campo Mourão. Todos os dias ele deve ir para Maringá levar pacientes ao Hospital Universitário. O trecho percorrido é de 90 km. Ele costuma fazer este percurso em exatamente

uma hora. No entanto, há alguns dias ele fez este mesmo trecho em duas horas e meia, por conta dos caminhões de cana que deixaram o trânsito mais lento. Com que velocidade, em média, Pedro fez esta viagem?

- a) 36 km/h;
- b) 38 km/h;
- c) 40 km/h;
- d) 42 km/h;
- e) 44 km/h.

### Questão 19

João trabalha como vigia na Prefeitura de Campo Mourão. Ele trabalha seis horas por dia. Na escola em que ele trabalha existem alguns pontos em que deve passar e bater cartão em determinados horários. (Isto é feito para garantir que o vigia ande por todo o local em que está trabalhando). Ele bate seu cartão cinco vezes todos os dias. De quanto em quanto tempo João deve bater o cartão nesta escola?

- a) 66 min;
- b) 68 min;
- c) 70 min;
- d) 72 min;
- e) 74 min.

### Questão 20

O Parque do Lago em Campo Mourão possui uma árvore muito curiosa. O crescimento dela acontece de forma muito diferente das demais. Ela cresce 2 centímetros às segundas e sextas-feiras, nos demais dias da semana apenas 1 centímetro. Quantos centímetros ela terá crescido após um mês? (Considere o mês com 28 dias, iniciando em uma segunda-feira).

- a) 26 cm;
- b) 36 cm;
- c) 46 cm;
- d) 56 cm;
- e) 66 cm.

O formulário a seguir servirá, caso queira,  
para anotação de suas respostas para posterior conferência

<b>QUESTÃO</b>	<b>RESPOSTA</b>	<b>QUESTÃO</b>	<b>RESPOSTA</b>
1		31	
2		32	
3		33	
4		34	
5		35	
6		36	
7		37	
8		38	
9		39	
10		40	
11		41	
12		42	
13		43	
14		44	
15		45	
16		46	
17		47	
18		48	
19		49	
20		50	
21		51	
22		52	
23		53	
24		54	
25		55	
26		56	
27		57	
28		58	
29		59	
30		60	