

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IELMO MARINHO  
**PROCESSO SELETIVO**

PROVA PARA CARGO DE:

**ATENDENTE-CRAS**

\* ATENÇÃO - CONFIRA SE ESTA PROVA CORRESPONDE AO CARGO QUE VOCÊ CONCORRE

\* Neste Caderno de Questões, você encontra:

- 10 questões de PORTUGUÊS
- 10 questões de MATEMÁTICA

\* Só inicie a prova após a autorização do Fiscal de Sala.

\* Duração da prova: 3 horas. O Candidato só poderá retirar-se do recinto das provas após 01 hora, contada a partir do seu efetivo início.

\* O candidato só terá o direito de levar o caderno de prova após 02:00 horas do início dos trabalhos, e deixará apenas o Cartão de Respostas com o Fiscal de Sala.

\* Os Fiscais de Sala não estão autorizados a prestar quaisquer esclarecimentos sobre a resolução das questões; esta tarefa é obrigação do candidato.

\* Não é permitido que os candidatos se comuniquem entre si. É proibida também a utilização de equipamentos eletrônicos.

\* Assine o seu Cartão de Respostas (Gabarito). Assinale apenas uma opção em cada questão. Não deixe questão em branco, nem assinale mais de uma opção, para seu Cartão não ter questões anuladas.

\* Não rasure, dobre ou amasse seu Cartão de Respostas pois em hipótese alguma ele será substituído, salvo por erro do fiscal ou por falha de impressão. Confira seus dados, leia as instruções para seu preenchimento e assinale no local indicado. A assinatura é obrigatória.

\* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 10/01/2010, no final da tarde.

\* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes no Edital do Processo Seletivo nº 001/2009 da PREFEITURA MUNICIPAL DE IELMO MARINHO de 26/11/2010.

\* Após o término da prova, o candidato deverá deixar a sala e em hipótese alguma poderá permanecer no estabelecimento onde realizou a mesma.

BOA PROVA!!

**Data: 10 de Janeiro de 2010.**

## PARTE I – PORTUGUÊS – Nível Médio

As questões 01 e 02 referem-se ao texto seguinte:

### A economia do crime

Especialistas em segurança atribuem o número crescente de seqüestros em São Paulo à eficiência no combate as outras categorias de crimes. “Quadrilhas agem como empresas”, diz – Antônio Carlos Biscaia, coordenador do Projeto Segurança Pública do Instituto Cidadania, do PT. “Quando aumenta a repressão a um certo delito, elas migram para outro mais rentável”, diz. Seguindo essa linha de raciocínio, os seqüestros tomaram o lugar de destaque antes ocupado por assaltos a banco e a carro-forte. “Roubar bancos anda cada vez mais complicado”, diz o advogado criminalista Adriano Salles Vanni. “As agências têm câmeras, portas automáticas e pouco dinheiro nos caixas. Para fazer um grande saque, é necessário avisar o gerente com antecedência”, exemplifica. De 1999 até hoje, os bancos brasileiros investiram R\$ 1 bilhão em proteção. Houve um tempo em que seqüestros atingiam apenas pessoas ricas e envolviam quantias descomunais. Hoje, a modalidade de crime se banalizou, avançando sobre a classe média. “O criminoso começa pedindo R\$ 500 mil e termina aceitando R\$ 5 mil”, diz Vanni. “E a vítima é escolhida na rua, se o carro chama a atenção”, diz. Bandidos inexperientes usam o recurso do cativo para extorquir somas modestas. “Estão cada vez mais comuns os seqüestros amadores, sem estrutura sequer para esconder a vítima”, admite Wagner Giudice, da Delegacia Anti-Seqüestro paulista.

(Decio Viotto *et al.* A economia do crime.

Época, 3/9/2001. P. 4, com adaptações.)

01- Das afirmações seguintes com relação as idéias do texto:

I – Nos últimos três anos, a quantia investida pelos bancos em proteção foi inexpressiva.

II – As pessoas que dirigem carros de grande valor estão menos sujeitas a serem seqüestradas que as que andam a pé ou têm carros populares.

III – Atualmente, um indivíduo de classe média corre menos risco de ser seqüestrado que na década passada.

- A) Todas as afirmações estão corretas.
- B) Apenas I está correta.
- C) Todas as afirmações estão incorretas.
- D) Estão corretas as afirmações I e II.
- E) Estão corretas as afirmações II e III.

02- Das afirmações seguintes com relação ao texto:

I – A substituição do vocábulo “repressão” por “combate” não implica alteração semântica, uma vez que no texto as expressões são sinônimas.

II – Haverá alteração de sentido do texto, caso se substitua o vocábulo “delito” por “território”.

III – Graças aos novos equipamentos de proteção usados pelos assaltantes, roubar bancos tornou-se, nos últimos três anos, uma tarefa muito fácil.

- A) Está correta apenas afirmação I.
- B) Estão corretas apenas as afirmações I e II.
- C) Estão corretas as afirmações I e III.
- D) Todas estão corretas.
- E) Todas estão incorretas.

03 - Marque a alternativa em que MAL e MAU estão empregados de maneira incorreta.

- A) O mau é que entendo mal tudo isso.
- B) O mau esforço não elimina o mal que as dificuldades trazem.
- C) Mal o percebi, lutei contra o mau-elemento.
- D) O mal lutador luta mau.
- E) O mau lutador acha que as dificuldades estão mal colocadas.

04 - Assinale a seqüência em que todas as palavras são acentuadas em obediência à mesma regra.

- A) alguém – último
- B) afável – açúcar
- C) família – próximo
- D) também – espontâneo
- E) N. D. A.

05 - Assinale o segmento cuja pontuação está correta:

- A) Para solucionar os problemas, é preciso antes, ter vontade de fazê-lo.
- B) Para solucionar os problemas – é preciso antes ter vontade de fazê-lo.
- C) Para solucionar os problemas, é preciso, antes, ter vontade de fazê-lo.
- D) Para solucionar os problemas, é preciso, antes, ter vontade, de fazê-lo.
- E) Para solucionar os problemas, é preciso antes, ter vontade de fazê-lo.

06 - Assinale a opção incorreta quanto ao uso do acento indicativo de crase.

- A) Os livros novos pertencem às crianças da escola.
- B) Os portões serão abertos às duas horas.
- C) Demos os melhores lugares às pessoas que chegaram cedo.
- D) Fez o trabalho às carreiras; é claro que não ficou bom.
- E) O carro estará pronto à partir de amanhã.

07 - Na formação das palavras OUTRORA e PERNALTA o processo empregado caracteriza a:

- A) derivação parassintética.
- B) composição por justaposição.
- C) derivação imprópria.
- D) composição por aglutinação.
- E) composição por hibridismo.

08 - Assinale a opção cujo par apresenta, na flexão de plural, a mesma variação fônica encontrada em POVO / POVOS.

- A) novo novos
- B) gosto – gostos
- C) molho – molhos
- D) nova – novas
- E) N. D. A.

09 - Assinale o período em que a oração sublinhada indica a consequência do que foi declarado na oração anterior.

- A) As casas ficaram alagadas, porque a chuva foi muito intensa.
- B) Compareceram ao encontro, conforme haviam combinado.
- C) Esperamos o resultado dos exames, embora nos pareça muito demorado.
- D) Trabalha tanto, que não dispõe de tempo para o lazer.
- E) Falou mais alto, a fim de que todos o ouvissem melhor.

10 - Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas

“O vereador, o relator e eu \_\_\_\_\_ nos últimos feriados para apresentar o parecer na próxima reunião conforme \_\_\_\_\_ prometido”.

- A) trabalharam – tinha
- B) trabalham – tivesse
- C) trabalhei – tinha
- D) trabalhamos – tivesse
- E) trabalhamos – tínhamos

#### PARTE II – MATEMÁTICA - Nível Médio

11 - Numa caixa que mede 10 cm de altura por 10 cm de largura por 10 cm de profundidade couberam 25 bolinhas de gude, todas iguais e de um mesmo tamanho. Quantas caixas com dimensões de 10 cm de altura, 20 cm de profundidade e 20 cm de largura serão necessárias para se guardar 200 bolinhas de gude, todas iguais e do mesmo tamanho das 25 que foram colocadas na caixa menor?

- A) Duas.
- B) Seis.
- C) Três.
- D) Cinco.
- E) Quatro.

12 - Se um conjunto X tem 17 elementos e um conjunto Y tem 21 elementos e se a interseção entre eles é um conjunto com doze elementos, a união entre eles terá

- A) 38 elementos.
- B) 12 elementos.
- C) 17 elementos.
- D) 21 elementos.
- E) 26 elementos.

13 - Com relação a função  $f(x) = e^{6x}$  é correto afirmar que é uma função

- A) decrescente e que corta o eixo y em 1.
- B) crescente e que corta o eixo y em 1.
- C) crescente e que corta o eixo y em 0.
- D) decrescente e que corta o eixo y em 0.
- E) crescente e que corta o eixo y em -1.

14 - Constatou-se, através de uma pesquisa feita em 2009, que, na cidade mais quente do planeta, 75% das pessoas de cor branca tinham problemas de pele. Nessa cidade, quando foi feita a pesquisa, moravam 28.000 pessoas das quais, 29% era de cor branca. Considerando essa pesquisa, qual o número de pessoas que deveriam, na época, apresentar problemas de pele?

- A) 6.090.
- B) 5.800.
- C) 8.120.
- D) 19.880.
- E) 14.210.

15 - Se  $f(x + 2) = 2x + x^2$ , então o valor de  $f(5)$  é:

- A) 35.
- B) 6.
- C) 15.
- D) 18.
- E) 63.

16 - Um capital de R\$ 24.000,00 aplicado a uma taxa de juros simples de 0,75% ao mês renderá ao final de 2 anos

- A) R\$ 180,00.
- B) R\$ 2,160,00.
- C) R\$ 432,00.
- D) R\$ 4.320,00.
- E) R\$ 8.640.

17 - Somando-se os módulos das raízes da equação dada por  $(x - 3)(x + 2) - 6 = 0$  se obtém

- A) 1.
- B) 5.
- C) 9.
- D) 7.
- E) 4.

18 - Considerando a função  $f(x) = mx^2 + nx + q$ , se m e n são números inteiros negativos diferentes e q é zero, suas raízes reais serão

- A)  $m/2$  e  $-n/m$ .
- B)  $-m/n$  e 0.
- C)  $1$  e  $-n/m$
- D)  $+m$  e  $-n$ .
- E)  $0$  e  $-n/m$ .

19 - O conjunto de números Reais que são solução da inequação  $3 - 2x > 14 - x$  é

- A)  $\{x \in \mathbb{R} / x < 11\}$ .
- B)  $\{x \in \mathbb{R} / x > -11\}$ .
- C)  $\{x \in \mathbb{R} / x < -11\}$ .
- D)  $\{x \in \mathbb{R} / x > 17\}$ .
- E)  $\{x \in \mathbb{R} / x < -17\}$ .

20 - O quadrado do diâmetro da circunferência  $x^2 + y^2 = 9$  é

- A) 9.
- B) 18.
- C) 72.
- D) 36.
- E) 81.