



**MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL  
PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO RIO GRANDE DO NORTE  
PROCESSO SELETIVO PARA ESTAGIÁRIO DE NÍVEL MÉDIO 01/2011**

**LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO**

1. Ao receber o caderno de provas e as folhas de respostas, **preencha os campos de identificação do candidato.**
2. Quando autorizado pelo fiscal da sala, **confira** se o caderno contém: 30 (trinta) questões de múltipla escolha, sendo 15 (quinze) de Português numeradas de 01 a 15 e 15 (quinze) de Matemática numeradas de 16 a 30.
3. Antes de iniciar a prova, confira o caderno. Caso esteja incompleto ou tenha qualquer defeito, solicite imediatamente ao fiscal da sala a substituição. **Reclamações posteriores não serão aceitas.**
4. Não será permitida consulta a qualquer tipo de texto, nem empréstimo ou comunicação entre os candidatos durante a realização das provas.
5. **A duração da prova é de 3 (três) horas**, não prorrogável, incluído o tempo destinado à identificação e ao preenchimento das respostas.
6. Ao terminar a prova, chame o fiscal da sala e **entregue o caderno de provas e a folhas de respostas da prova.**
7. O não atendimento a qualquer uma das determinações constantes do caderno de prova ou orientações passadas durante o exame poderá implicar na eliminação do candidato.
8. A divulgação do gabarito e os prazos para interposição de recursos serão realizados pelo site <http://www.prrn.mpf.gov.br>.

**BOA PROVA!**

**Prova Tipo 01**

CPF	INSTITUIÇÃO DE ENSINO
NOME	

## Português – PROVA TIPO 02

**1 .** Devem ser acentuadas todas as palavras da opção:

- a) habito - gratis - traz
- b) açúcar - abacaxi – molestia
- c) taxi - juri - gas
- d) ritmo - amor - lapis
- e) chines - ruim - item

**2.** Recebem acento gráfico pela mesma razão que o justificado na palavra **várzea**:

- a) ignorância e só.
- b) além e monetário.
- c) tênue e princípio.
- d) caráter e público.
- e) ordinárias e ninguém.

**3.** Das palavras abaixo, marque a assertiva em que há um dígrafo:

- a) artista
- b) miúdo
- c) comida
- d) armário
- e) cochilo

**4.** Em que grupo de palavras a letra x representa o mesmo fonema?

- a) têxtil – êxtase
- b) táxi – exigência
- c) tóxico - taxativo

- d) enxuto - inexaurível
- e) intoxicado - exceto

**5.** Assinale o grupo em que todas as palavras estão grafadas corretamente:

- a) excênciã – vassoura – corrimão
- b) gentil – hesitar – hêxito
- c) pobreza – chinesa - escada
- d) arcaico – embaixo – chícara
- e) ação – cassação – correição

**6.** Entre as opções abaixo, somente uma completa corretamente as lacunas apresentadas a seguir. Assinale-a: Uma ..... realizada pelo Ministério Público Federal constatou ..... no uso de recursos federais repassados para ..... de medicamentos.

- a) inspeção; irregularidades; aquisição
- b) inspenção; irregularidades; aquisição
- c) inspenção; irregularidades; aquizição
- d) inspeção; iregularidades; aquisissão
- e) ispenção; inregularidades; aquisição

**7.** Segundo o novo acordo ortográfico, assinale a assertiva incorreta:

- a) antirrugas, contrarregra e antissocial estão escritos corretamente, segundo a nova ortografia.
- b) anti-inflamatório, auto-hipnose, tele-entrega não sofreram modificação com o novo acordo.
- c) a palavra vôo agora se escreve voo.
- d) ideia, plateia, assembleia não são mais acentuadas.

e) O trema deixou de existir, até mesmo em palavras estrangeiras como *über model*.

**8.** Em "O Ministério Público Federal trabalha na defesa dos interesses sociais":

- a) o verbo é transitivo direto e indireto
- b) estão corretas "a" e "d"
- c) o predicado é nominal
- d) o predicado é verbo-nominal
- e) o predicado é verbal

**9.** "Foram convocados todos os que passaram, exceto Mévio".

Indique a classificação do termo em destaque:

- a) aposto
- b) adjunto
- c) sujeito
- d) objeto direto
- e) vocativo

**10.** Na oração "O esperado é que tudo ocorra tranquilamente", a classificação do sujeito é:

- a) composto
- b) simples
- c) oculto
- d) inexistente
- e) indeterminado

**11.** Marque a assertiva que segue todas as regras de concordância e

regência:

- a) Haverão penalidades para os envolvidos no esquema de corrupção.
- b) No processo, o réu afirmou que o ex-prefeito de Goianinha tem antipatia com ele.
- c) Os procuradores da República, eles próprio, assinaram a recomendação enviadas ontem.
- d) Durante o interrogatório, a acusada estava meia confusa.
- e) A cidade de Jucurutu foi atingida por fortes chuvas que provocaram uma inundação.

**12.** Assinale a frase em que "meio" funciona como advérbio:

- a) Márcia entrou no meio da confusão.
- b) Faltava meio metro para ele completar a prova.
- c) Não há meio de condenar alguém, sem ter provas.
- d) Essa prova é meio complicada.
- e) O meio para alcançar o sucesso é o trabalho.

**13.** Marque a assertiva em que todos os sinônimos estão corretos:

- a) conciso = sucinto; macabro = fúnebre; argumento = condição
- b) ponderar = esperar; estima = apreço; ostentação = humildade
- c) pacato = calmo; presteza = agilidade; gabinete = escritório
- d) anexar = combinar; roubo = subtração; sabatina = arguição
- e) apto = incapaz; perspicaz = ousado; agitação = alvoroço

**14.** "Seu voto – não venda, não troque, não negocie: essa é a mensagem da campanha eleitoral pelo voto consciente que o Ministério Público Federal lança, nesta semana, em todo o país. O objetivo é esclarecer à população que comprar e vender voto é crime. Por meio

de vídeos, cartazes e cartilhas, a campanha ensina que, quando o eleitor troca o voto por um favor pessoal, elege um candidato corrupto e prejudica milhões de brasileiros, inclusive sua família” (fonte: Secretaria de Comunicação/PGR).

Analisando o texto acima, pode-se deduzir que a compra de votos:

- a) pode resultar na eleição de um candidato corrupto
- b) ajuda o brasileiro a votar com consciência
- c) nunca vai acabar
- d) prejudica somente quem vende o voto
- e) é crime, mas ninguém é preso por isso

**15.** Assinale a sequência correta dos sinais de pontuação que devem ser usados nas lacunas da frase abaixo. Não cabendo qualquer sinal, **X** indicará essa inexistência: “A partir de agora .... os criadores de camarão devem suspender as atividades.....na área de preservação ambiental.....além de terem que reconstituir a vegetação de mangue.....segundo determinação da Justiça Federal”.

- a) vírgula – vírgula – ponto e vírgula - **X**
- b) **X** – vírgula – vírgula – vírgula
- c) **X** – **X** – ponto e vírgula - vírgula
- d) vírgula – **X** – vírgula - vírgula
- e) dois pontos – **X** – vírgula – ponto e vírgula

## Matemática

O texto e a tabela a seguir são válidos para as questões 16 e 17

Em uma conta de água da concessionária de serviços de água e esgotos, na região metropolitana de Natal, no mês de setembro de 2010 existe a seguinte informação:

Faixa de Consumo (m <sup>3</sup> )	Valor (R\$)
0-10	22,72
11-15	2,53
16-20	3,00

**16.** A lei de formação que melhor expressa o consumo da faixa de 0-15 metros cúbicos é (com  $y$  sendo o gasto final e  $x$  o número de m<sup>3</sup>):

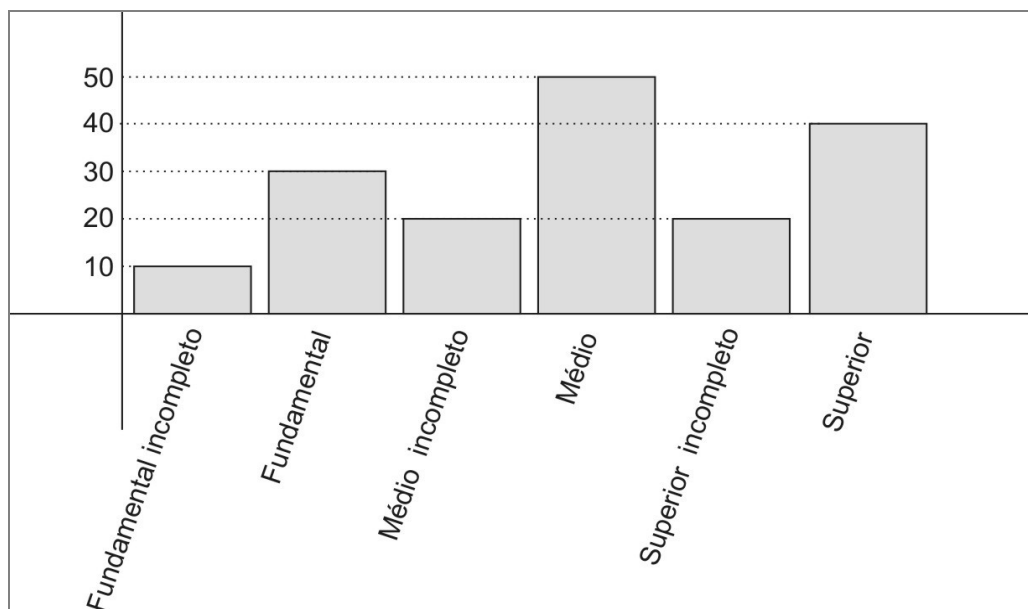
- a)  $y=2,53 + 22,72(x - 10)$  para  $x > 10$ .
- b)  $y=22,72x + 2,53(x - 10)$  para  $x > 10$ .
- c)  $y= 22,72x$  para  $x > 0$ .
- d)  $y=2,53x$  para  $x > 0$ .
- e)  $y=22,72 + 2,53(x - 10)$  para  $x > 10$ .

**17.** O valor (R\$) da fatura de uma unidade consumidora, que gastou 15 m<sup>3</sup> nesse mês de setembro, foi de:

- a) 24,25
- b) 37,35
- c) 25,25
- d) 35,37

e) 34,37

**18.** Numa pesquisa sobre o grau de escolaridade, obtiveram-se os resultados expressos no gráfico abaixo:



Que fração do total de entrevistados representa o total de pessoas que terminaram pelo menos o Ensino Fundamental?

a)  $\frac{11}{13}$

b)  $\frac{16}{17}$

c)  $\frac{1}{17}$

d)  $\frac{3}{13}$

e)  $\frac{5}{16}$

**19.** Se  $a = 2^{40}$ ,  $b = 3^{20}$  e  $c = 7^{10}$ , então:

- a)  $b < c < a$
- b)  $c < a < b$
- c)  $c < b < a$
- d)  $a < c < b$
- e)  $b < a < c$

**20.** Para criar galinhas, um agricultor quer fazer um galpão retangular em uma área de  $40 \text{ m}^2$ . Para isso, ele dispõe de  $26\text{m}$  de tela. As dimensões de comprimento e de largura desse galpão devem ser de:

- a)  $5\text{m}$  e  $6\text{m}$
- b)  $8\text{m}$  e  $5\text{m}$
- c)  $7\text{m}$  e  $5\text{m}$
- d)  $8\text{m}$  e  $9\text{m}$
- e)  $7\text{m}$  e  $8\text{m}$

**21.** A metade de  $2^{20}$  é:

- a)  $2^{10}$
- b)  $1^{19}$
- c)  $2^{19}$
- d)  $1^{20}$
- e)  $1^{10}$

**22.** Em pesquisa feita no site <http://shopping.uol.com.br/cartucho-hp-74.html?num=25&s=true&nortrk=1&url=/index.html&psid=1#rmcl>, realizada em novembro de 2011, verificou-se que o preço promocional do cartucho original HP 74 preto com  $4,5 \text{ ml}$  foi de R\$  $34,90$ . Considerando-se para fins de estudos apenas o valor do líquido, um

litro dessa tinta custaria, aproximadamente:

- a) R\$ 4.500,00
- b) R\$ 349,45
- c) R\$ 7.755,55
- d) R\$ 3.490,00
- e) R\$ 450,00

**23.** Feita uma pesquisa de mercado sobre o consumo de três marcas de sabão em pó, cujos resultados foram tabelados abaixo:

Marca de sabão em pó	Número de consumidores
A	109
B	203
C	162
A e B	25
B e C	41
C e A	28
A, B e C	5
Nenhuma das três	115

Portanto, podemos então afirmar que:

- a) O número de pessoas consultadas que consomem somente a marca C foi de 162.
- b) O número de pessoas que foram consultadas foi de 500.
- c) O número de pessoas que foram consultadas foi de 589.
- d) O número de pessoas consultadas que consomem somente a marca A foi de 109.
- e) O número de pessoas consultadas que consomem somente a marca B foi de 203.

**24.** A menor distância entre os pontos  $(2, -1)$  e  $(-1, 3)$  é:

- a) 2
- b)  $\sqrt{5}$
- c) 5
- d) 4
- e)  $\sqrt{7}$

**25.** Joga-se um dado quatro vezes. A probabilidade de se obter o número quatro na terceira jogada é:

- a)  $\frac{1}{216}$
- b)  $\frac{4}{6}$
- c)  $\frac{1}{36}$
- d)  $\frac{2}{36}$
- e)  $\frac{1}{6}$

**26.** A Prefeitura repartiu R\$ 1.890,00 entre duas creches de modo que uma delas recebeu R\$ 470,00 a mais que a outra. Quanto recebeu cada creche?

- a) a creche que recebeu menos, recebeu R\$ 610,00.
- b) a creche que recebeu mais, recebeu R\$ 1.180,00.
- c) a creche que recebeu mais, recebeu R\$ 1.420,00.
- d) a creche que recebeu menos, recebeu R\$ 470,00.
- e) a creche que recebeu mais, recebeu R\$ 945,00.

**27.** Se  $\frac{1}{8}$  de um número é  $\frac{1}{5}$  quanto vale  $\frac{5}{8}$  desse número?

a)  $\frac{8}{5}$

b) 2

c)  $\frac{1}{8}$

d)  $\frac{1}{5}$

e) 1

**28.** No ponto de ônibus da praça cívica, os ônibus das linhas 46 e 47 passam de 20 em 20 minutos e de 30 em 30 minutos, respectivamente. O horário em que os ônibus dessas linhas passarão juntos, sabendo-se que a última ocorrência se deu às 10:15h., será:

a) 11:15h.

b) 11:30h.

c) 11:00h.

d) 10:45h.

e) 12:15h.

**29.** Um carpinteiro deve cortar três tábuas de madeira com 2,40 m; 2,70 m e 3 m respectivamente, em pedaços iguais e de maior comprimento possível. O comprimento que cada parte deverá ter é:

a) 45 cm

b) 10 cm

c) 20 cm

d) 40 cm

e) 30 cm

**30.** Uma barra de chocolate é dividida entre Nelly, Penha e Sônia.

Sabendo que Nelly ganha  $\frac{2}{5}$  da barra, Penha ganha  $\frac{1}{4}$  e Sônia ganha

70 gramas, o peso da barra, em gramas, é:

- a) 280
- b) 400
- c) 160
- d) 200
- e) 240