



**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 01

1 . Devem ser acentuadas todas as palavras da opção:

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

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

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

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

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

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

- a) tóxico - taxativo
- b) enxuto - inexaurível
- c) intoxicado - exceto

- d) têxtil – êxtase
- e) táxi – exigência

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

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

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

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

- a) a palavra vôo agora se escreve voo.
- b) ideia, plateia, assembleia não são mais acentuadas.
- c) O trema deixou de existir, até mesmo em palavras estrangeiras como *über model*.
- d) antirrugas, contrarregra e antissocial estão escritos corretamente, segundo a nova ortografia.

e) anti-inflamatório, auto-hipnose, tele-entrega não sofreram modificação com o novo acordo.

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

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

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

Indique a classificação do termo em destaque:

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

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

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

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

regência:

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

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

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

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

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

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

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) **X** – **X** – ponto e vírgula - vírgula
- b) vírgula – **X** – vírgula - vírgula
- c) dois pontos – **X** – vírgula – ponto e vírgula
- d) vírgula – vírgula – ponto e vírgula - **X**
- e) **X** – vírgula – vírgula – 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 ³)	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 m³):

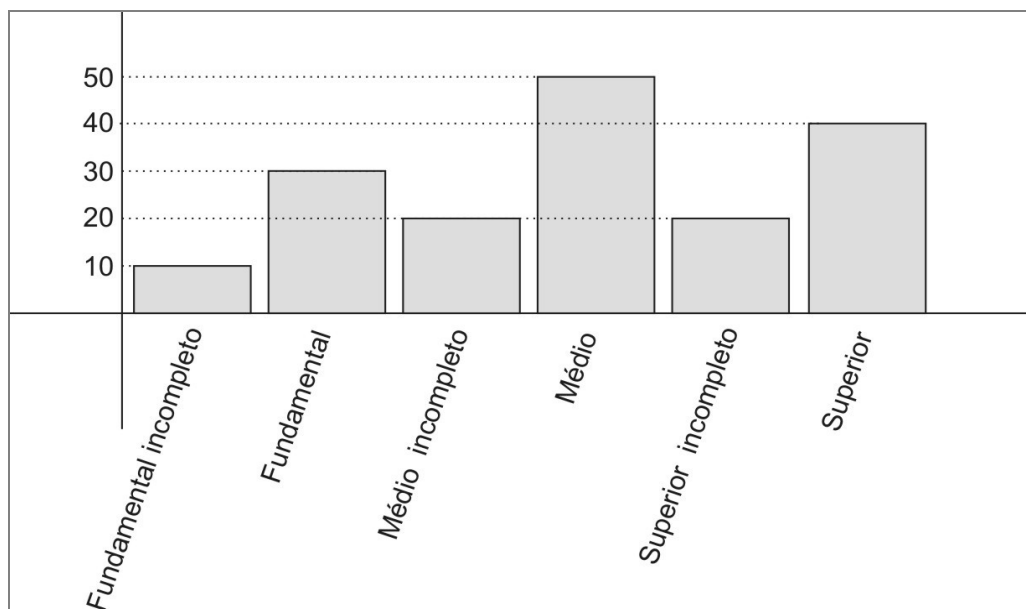
- a) $y = 22,72x$ para $x > 0$.
- b) $y = 2,53x$ para $x > 0$.
- c) $y = 22,72 + 2,53(x - 10)$ para $x > 10$.
- d) $y = 2,53 + 22,72(x - 10)$ para $x > 10$.
- e) $y = 22,72x + 2,53(x - 10)$ para $x > 10$.

17. O valor (R\$) da fatura de uma unidade consumidora, que gastou 15 m³ nesse mês de setembro, foi de:

- a) 25,25
- b) 35,37
- c) 34,37
- d) 24,25

e) 37,35

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) $\frac{1}{17}$

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

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

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

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

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

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

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

- a) 7m e 5m
- b) 8m e 9m
- c) 7m e 8m
- d) 5m e 6m
- e) 8m e 5m

21. A metade de 2^{20} é:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

C) 1

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

E) 2

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) 11:00h.

b) 10:45h.

c) 12:15h.

d) 11:15h.

e) 11:30h.

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) 20 cm

b) 40 cm

c) 30 cm

d) 45 cm

e) 10 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) 160

b) 200

c) 240

d) 280

e) 400