



**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 03

1 . Devem ser acentuadas todas as palavras da opção:

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

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

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

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

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

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

- a) enxuto - inexaurível
- b) intoxicado - exceto
- c) táxi – exigência

d) tóxico - taxativo

e) têxtil – êxtase

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

a) arcaico – embaixo – chícara

b) ação – cassação – correição

c) gentil – hesitar – hêxito

d) pobreza – chinesa - escada

e) excênciã – vassoura – corrimão

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; aquisissãõ

b) ispenção; irregularidades; aquisição

c) inspenção; irregularidades; aquisissãõ

d) inspenção; irregularidades; aquisiçãõ

e) inspeção; irregularidades; aquisição

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

a) ideia, plateia, assembleia não são mais acentuadas.

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

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

d) a palavra vôo agora se escreve voo.

e) *antirrugas, contrarregra e antissocial* estão escritos corretamente, segundo a nova ortografia.

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

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

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

Indique a classificação do termo em destaque:

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

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

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

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

regência:

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

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

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

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

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

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

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

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):

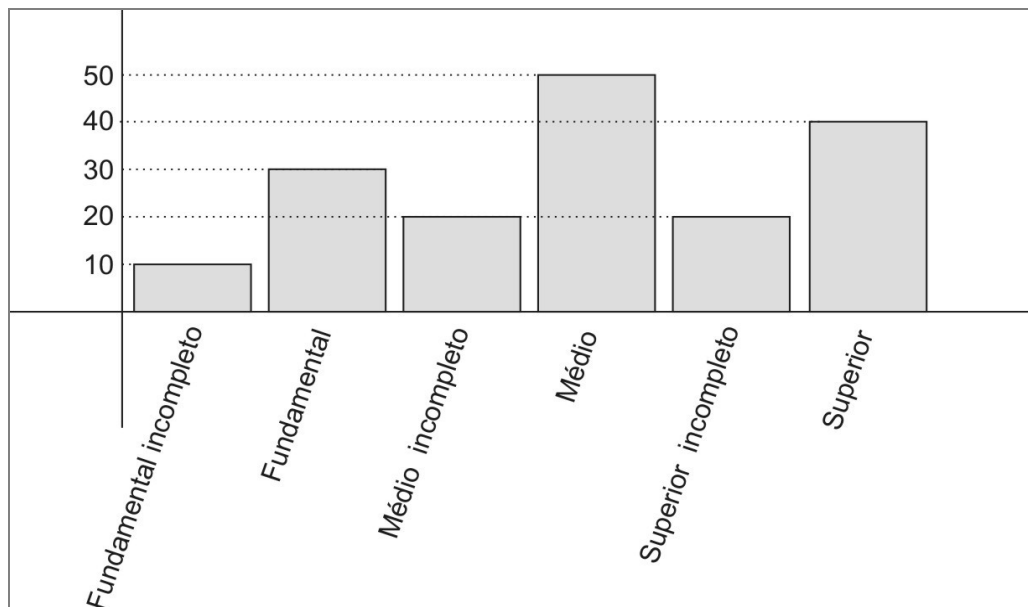
- a) $y=2,53x$ para $x > 0$.
- b) $y=22,72 + 2,53(x - 10)$ para $x > 10$.
- c) $y=22,72x + 2,53(x - 10)$ para $x > 10$.
- d) $y= 22,72x$ para $x > 0$.
- e) $y=2,53 + 22,72(x - 10)$ para $x > 10$.

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

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

e) 24,25

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) $\frac{3}{13}$

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

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

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

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

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

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

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

21. A metade de 2^{20} é:

- a) 1^{20}
- b) 1^{10}
- c) 1^{19}
- d) 2^{19}
- e) 2^{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\$ 3.490,00
- b) R\$ 450,00
- c) R\$ 349,45
- d) R\$ 7.755,55
- e) R\$ 4.500,00

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

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

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

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

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

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

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

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

b) 1

c) 2

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

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

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) 10:45h.

b) 12:15h.

c) 11:30h.

d) 11:00h.

e) 11:15h.

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) 40 cm

b) 30 cm

c) 10 cm

d) 20 cm

e) 45 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) 200
- b) 240
- c) 400
- d) 160
- e) 280