

# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE RIBEIRÃO DO PINHAL

---

---

## PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE ESTAGIÁRIOS RIBEIRÃO DO PINHAL - ESTADO DO PARANÁ

EDITAL N.º 001/2018

PROVA OBJETIVA: 18/02/2018

### ENSINO MÉDIO

#### INSTRUÇÕES AO CANDIDATO:

1. Ao pegar o Caderno de Questões confira se o mesmo é do curso para o qual você se inscreveu; confira também se ele contém um total de 25 questões de múltipla escolha contendo as letras (A) (B) (C) (D) (E), obedecendo a seguinte ordem: de 01 a 10 - Língua Portuguesa (Peso 5) / 11 a 20 - Matemática (Peso 4) / 21 a 25 - Informática (Peso 2); caso haja algum problema comunique imediatamente o Fiscal de Sala.
2. Esta prova terá duração de 04 (quatro) horas, tendo seu início às 08h00min e término às 12h00min (horário local), incluindo tempo para preenchimento do cartão-resposta.
3. Confira se seu cartão de respostas contém o mesmo número de questões e alternativas a serem assinaladas.
4. É obrigatório que você assine a LISTA DE PRESENÇA e o CARTÃO-RESPOSTA do mesmo modo como está assinado no documento de identificação apresentado na entrada da sala.
5. A marcação do CARTÃO-RESPOSTA deve ser feita com caneta esferográfica feita em material transparente de tinta azul ou preta.
6. A maneira correta de marcar as respostas no CARTÃO-RESPOSTA é cobrir totalmente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo constante no CARTÃO-RESPOSTA.
7. Em hipótese alguma haverá substituição do CARTÃO-RESPOSTA por erro do candidato. A substituição só será autorizada se for constatada falha de impressão.
8. O candidato deverá devolver no final da prova, o CADERNO DE QUESTÕES e o CARTÃO-RESPOSTA ao fiscal de sala.
9. O CADERNO DE QUESTÕES será disponibilizado no site da Prefeitura Municipal de Ribeirão do Pinhal, estado do Paraná.
10. Não é permitido, durante a realização da prova, qualquer tipo de comunicação entre os candidatos e nem o uso de equipamentos ou aparelhos eletrônicos de qualquer espécie, sob pena de exclusão do processo.
11. O candidato que desrespeitar ou tratar de modo descortês os fiscais da sala será imediatamente eliminado do processo.
12. O candidato poderá deixar a sala após decorridos 60 (sessenta) minutos do início da prova.
13. Os 02 (dois) últimos candidatos a terminarem a Prova Objetiva, em cada uma das salas, deverão rubricar, juntamente com os fiscais, o envelope em que serão depositadas as provas realizadas e gabaritos.

NOME: \_\_\_\_\_ ASSINATURA: \_\_\_\_\_

## = LÍNGUA PORTUGUESA =

Leia o texto abaixo e responda às questões de 1 a 5:

### PAÍS DO FUTURO

#### Rio de Janeiro – Lembra-se de quando o Brasil era o país do futuro?

Primeiro foi um gigante adormecido (“em berço esplêndido”), que um dia iria acordar e botar pra quebrar.

Depois tornou-se o país do futuro, um futuro de riqueza, justiça social e bem-aventurança. Eram tempos, aqueles, de postergar tudo o que não podia ser realizado no presente. A dureza do regime militar deixava poucas brechas para que se ousasse fazer alguma coisa que não fosse aquilo já previsto, planejado, ordenado pelos generais no poder.

Só restava então aguardar o futuro, que nunca chegava (mais uma vez vale lembrar: foram 21 anos de regime autoritário).

O pior é que, mesmo depois de redemocratizado o país, a coisa continuou e continua meio encalacrada, com muitos sonhos tendo de ser adiados a cada dia, a cada nova dificuldade. Com a globalização, temos que encarar (e temer) até as crises que ocorrem do outro lado do mundo. Todavia há que se aguardar o futuro com otimismo, e alguma razão para isso existe.

Dados de uma pesquisa elaborada pela Secretaria de Planejamento do governo de São Paulo revelam que o Brasil chegará ao próximo século, que está logo ali na esquina, com o maior contingente de jovens de sua história.

Conforme os dados da pesquisa, somente na faixa dos 20 aos 24 anos serão quase 16 milhões de indivíduos no ano 2000.

Com esses dados, o usual seria prever o agravamento da situação do mercado de trabalho, já tão difícil para essa faixa de idade, e de problemas como a criminalidade em geral e o tráfico e o uso de drogas em particular.

Mas por que não inverter a mão e acreditar, ainda que forçando um pouco a barra, que essa massa de novas cabeças pensantes simboliza a chegada do tal futuro? Quem sabe sairá do acúmulo de energia renovada dessa geração a solução de problemas que apenas se perpetuaram no fracasso das anteriores?

Nada mal começar um milênio novinho em folha com o viço, a ousadia e o otimismo dos que têm 20 anos.

1. Encontra apoio no texto a afirmação contida na opção:

a) A existência de 16 milhões de jovens brasileiros no ano 2000 constituirá um problema insolúvel.

b) Com a população jovem brasileira na casa dos 16 milhões, só se pode esperar o pior.

c) Não se pode pensar de forma otimista em relação ao próximo século.

d) Pode-se pensar positivamente em relação ao nosso futuro, apesar de alguns problemas.

e) Pode-se pensar de forma positiva sobre nosso futuro a partir da previsão do agravamento do desemprego.

2. A ideia de futuro vem representada no texto por uma sequência de conceitos. A opção que indica essa sequência é:

a) expectativa – gigantismo – idealização – otimismo

b) otimismo – expectativa – idealização – gigantismo

c) gigantismo – otimismo – idealização – expectativa

d) expectativa – idealização – otimismo – gigantismo

e) gigantismo – idealização – expectativa – otimismo

3. A linguagem coloquial empregada no texto pode ser exemplificada pela expressão:

a) “em berço esplêndido”

b) botar pra quebrar

c) bem-aventurança

d) dados de uma pesquisa

e) somente na faixa.

4. Postergar significa:

a) polemizar

b) preterir

c) manifestar

d) difundir

e) incentivar

5. Em “o maior contingente de jovens de sua história”, o substantivo “jovens”, embora masculino, refere-se tanto aos rapazes quanto às moças. É comum, porém, que na distinção de gêneros haja referência a conteúdos distintos. Nas alternativas abaixo, a dupla de substantivos cuja diferença de gêneros NÃO corresponde a uma diferença de significados é:

a) novos cabeças – novas cabeças

b) vários personagens – várias personagens

c) outro guia – outra guia

d) o faixa preta – a faixa preta

e) algum capital – alguma capital

6. Sobre os adjetivos, é correto afirmar:

a) Classe de palavras que se caracteriza por delimitar o substantivo, atribuindo-lhe qualidades, estados, aparência etc.

- b) Classe de palavra invariável que modifica o sentido do verbo, do adjetivo e do advérbio.
- c) Classe de palavra que vem antes do substantivo, indicando se ele é determinado ou indeterminado.
- d) Classe de palavra invariável que exprime estados emocionais.
- e) Conjuntos de verbos que, em uma determinada frase, desempenham valor de um único verbo.

7. Em “Se descobrissem a desmoralização que reina dentro de mim”, temos, respectivamente, verbos:

- a) transitivo direto e transitivo indireto.
- b) transitivo direto e de ligação.
- c) transitivo indireto e intransitivo.
- d) transitivo direto e intransitivo.
- e) intransitivo e intransitivo

8. Marque a alternativa na qual TODAS as palavras são formadas por encontros consonantais:

- a) Saíram – bebedouro – caranguejo;
- b) Exato – igualdade – açai;
- c) Circuito – trouxeram – diáspora;
- d) Cravo – graça – franco;
- e) Atrás – Morcego – aliado.

9. Marque a alternativa cujas palavras apresentem encontros vocálicos classificados como DITONGOS:

- a) Saíram – bebedouro – caranguejo;
- b) Extinguir – iguais – ação;
- c) Circuito – trouxeram – diáspora;
- d) Cabeleireiro – gênio – tireoide;
- e) Atuou – Mooca – alguém.

10. Marque a alternativa cuja sequência de palavras seja formada apenas por HIATO:

- a) Juiz – anel – paulista;
- b) Coar – raiz – oceano;
- c) Energia – pressione – efeito;
- d) Enjoar – caída – altura;
- e) Saúde – colmeia – artificial.

---

**= MATEMÁTICA =**

11. Numa classe, foram reprovados 15% dos alunos, isto é, 9 alunos. Quantos alunos estavam nessa classe?

- a) 50
- b) 60

- c) 80
- d) 70
- e) 135

12. Resolva a equação:  $x + 3 = 18$

- a) - 15
- b) 15
- c) 21
- d) 6
- e) - 21

13. Trinta por cento da quarta parte de 6.400 é igual a:

- a) 480
- b) 213
- c) 53
- d) 420
- e) 560

14. Resolva a equação:  $2x + 5 - 5x = -1$

- a) 8
- b) 7/6
- c) 3
- d) 2
- e) 4/3

15. Quais são as raízes da equação  $x^2 - 14x + 48 = 0$ ?

- a)  $S = \{3,4\}$
- b)  $S = \{8,7\}$
- c)  $S = \{6,8\}$
- d)  $S = \{2,8\}$
- e)  $S = \{6,4\}$

16. Os cidadãos que aderem voluntariamente à Campanha Nacional de Desarmamento recebem valores de indenização entre R\$ 150,00 e R\$ 450,00 de acordo com o tipo e calibre do armamento. Em uma determinada semana, a campanha arrecadou 30 armas e pagou indenizações somente de R\$ 150,00 e R\$ 450,00, num total de R\$ 7.500,00.

Determine o total de indenizações pagas no valor de R\$150,00.

- a) 20
- b) 30
- c) 45
- d) 15
- e) 18

17. Juntamente com o Governador de um Estado, foram

para uma reunião 4 Prefeitos. Cada Prefeito levou 4 Secretários e cada Secretário levou 4 Vereadores. Sabendo-se que nessa reunião não houve participação de mais nenhuma pessoa, então, o número T, total de participantes, é múltiplo de:

- a) 12
- b) 17
- c) 4
- d) 11
- e) 10

18. O salário mensal de Maria é de 800 reais. Em agosto, ela teve um aumento e passou a ganhar 920 reais. O aumento percentual que Maria ganhou em seu salário foi de:

- a) 18%
- b) 15%
- c) 25%
- d) 12%
- e) 120%

19. Maria comprou 2 anéis e 1 colar, pagando R\$ 150,00 pelas 3 jóias. Sabendo que o valor do colar foi de R\$ 80,00 e que os anéis têm o mesmo preço. Quanto custou cada anel?

- a) R\$ 35,00
- b) R\$ 50,00
- c) R\$ 70,00
- d) R\$ 60,00
- e) R\$ 20,00

20. Gastei R\$ 9,00 comprando canetas azuis e vermelhas para o meu escritório. Sabendo que comprei mais canetas azuis do que canetas vermelhas, e que as canetas azuis custam, cada uma, R\$ 0,60 e as vermelhas custam, cada uma, R\$ 0,50, o total de canetas compradas por mim é igual a:

- a) 20
- b) 19
- c) 18
- d) 17
- e) 16

---

**= INFORMÁTICA =**

21. Nos Sistemas Operacionais Windows, a área reservada para armazenar de forma temporária os dados copiados ou movidos pelo usuário, é conhecida como:

- a) Área de colagem.
- b) Área de transferência.

- c) Área de memória swap.
- d) Área de troca de arquivos.
- e) Área da transmissão

22. Sobre navegadores de internet, conhecido também por Browser. Considere o seguinte caso: Fernanda esta realizando uma pesquisa em seu navegador, a mesma deseja abrir uma nova aba, com isso realizara o procedimento utilizando o atalho a partir do teclado. Diante deste conceito, analise as alternativas abaixo e selecione a que represente abrir uma nova aba:

- a) Ctrl + M
- b) Shift + Ctrl + T
- c) Ctrl + T
- d) Ctrl + N
- e) Nenhuma das alternativas.

23. Para que um computador tenha acesso a internet e posteriormente a comunicação com os demais pontos da rede é necessário um recurso mínimo do computador. Com base neste conceito, analise as alternativas abaixo e selecione a alternativa que representa ser o recurso mínimo para acesso a internet:

- a) Placa de Rede
- b) Switch
- c) Hub
- d) Placa de vídeo
- e) Nenhuma das alternativas

24. O computador é uma máquina capaz de realizar rapidamente o processamento de grandes quantidades de dados. Esse processamento consiste em operações lógicas e aritméticas sobre dados. Além dessa função, existe a função de entrada de dados e saída de dados, cujos principais dispositivos são, respectivamente:

- a) monitor e impressora
- b) mouse e teclado
- c) mouse e caixa de som
- d) teclado e monitor
- e) teclado e microfone

25. Relacionado à programação de computadores, um algoritmo, seja qual for a sua complexidade e a linguagem de programação na qual será codificado, pode ser descrito por meio da:

- a) reografia
  - b) criptografia
  - c) linguagem de marcação.
  - d) engenharia estruturada
  - e) pseudolinguagem
-