



CADERNO DE QUESTÕES

**CARGOS: Auxiliar de Serviços Gerais, Eletricista, Coveiro e Motorista.**

Nome do Candidato (a): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Número da Inscrição: \_\_\_\_\_

**INSTRUÇÕES AO CANDIDATO**

Este caderno contém 20 (vinte) questões, assim numeradas:

- ✓ Língua Portuguesa – questões de 01 a 10;
- ✓ Matemática – questões de 11 a 20;

**AVISO IMPORTANTE: ESTE CADERNO FOI IMPRESSO EM FRENTE E VERSO.**

1. Aguarde a autorização do fiscal para abrir este caderno e iniciar a prova;
2. A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo, portanto, permitidas perguntas aos fiscais;
3. A prova é individual, sendo vedada a comunicação entre os candidatos;
4. Será eliminado o candidato que utilizar material de consulta ou qualquer sistema de comunicação;
5. Leia cuidadosamente cada questão. Há somente uma resposta correta. Para facilitar o preenchimento da Folha de Respostas, você poderá marcar somente a letra da alternativa que considera correta para a Folha de Resposta;
6. A Folha-Resposta deverá ser preenchida corretamente. Confira os dados e assine-a no espaço reservado para este fim;
7. Não serão consideradas marcações feitas a lápis;
8. Pinte, preenchendo-o por inteiro, com caneta esferográfica preta ou azul, o campo correspondente à alternativa que você considera correta em cada questão;
9. A duração da prova será de 2h (duas horas), já incluindo o tempo de preenchimento da Folha-Resposta;
10. O candidato somente poderá deixar a sala, depois de transcorrido 1h (uma hora) do início da prova e somente poderá levar o seu caderno de questão depois de transcorrida 1h e 30 (uma hora e trinta minutos) do início da prova;
11. Os três últimos candidatos da sala deverão entregar a Folha-Resposta juntos;
12. Não poderão utilizar os banheiros destinados aos candidatos, àqueles que já tiverem concluído a prova, tampouco permanecer nas dependências da Instituição, para não serem desclassificados.

**Boa sorte!**



## LÍNGUA PORTUGUESA

**01** - Escolha o item que apresenta "antônimo" da palavra sublinhada na frase abaixo:

A água está calma, transparente e riscada de sol.

- a) concentrada
- b) agitada
- c) excitada
- d) perturbada

**02** - A flexão do número dos substantivos está **correta** em:

- a) florezinhas – troféis
- b) osvaivens – anães
- c) países – beija-flores
- d) limãos - abdômenes

**03** - Escolha a opção em que os vocábulos devem ser graficamente acentuados por serem **proparoxítonos**.

- a) sinonimo - aspereza
- b) ambito - intolerante
- c) proximo - celular
- d) anonima - problematico

**04** - O plural de "qualquer cidadão" é:

- a) qualquer cidadãos.
- b) quaisquer cidadãos.
- c) quaisquer cidadãos.
- d) quaisquer cidadãos.

**05** - Há substantivos que só se empregam no plural; por isso, antes deles, somente usam o artigo no plural [os, as]. A palavra "pêsames", por exemplo, só pode ser usada no plural [os pêsames]; a palavra "lápiz", diferentemente, embora termine em "s", pode ser empregada no singular [o lápis].

Considerando tais informações, identifique a alternativa em que os quatro substantivos são empregados exclusivamente no plural:

- a) tênis – trevas – cais – óculos
- b) núpcias – trevas – férias – cais
- c) trevas – fezes – óculos – cais
- d) núpcias – trevas – férias – óculos

**06** - Todas as palavras são substantivos primitivos, **exceto**:

- a) calorento
- b) praia
- c) frio
- d) orvalho

**07** - Sobre os adjetivos, é correto afirmar:

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

**08** - Relacione as duas colunas de acordo com a classificação dos substantivos.

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| 1) menino         | ( ) abstrato |
| 2) passatempo     | ( ) composto |
| 3) Rio de Janeiro | ( ) próprio  |
| 4) lápis          | ( ) concreto |
| 5) falsidade      | ( ) simples  |

- a) 4, 3, 2, 5, 1.
- b) 5, 2, 3, 4, 1.
- c) 2, 5, 3, 4, 1.
- d) 3, 1, 5, 4, 2.

**09**- Das palavras abaixo, a que faz plural como "assombrações" é:

- a) perdão.
- b) alemão.
- c) cristão.
- d) capitão.

**10** - Escolha a opção em que há "substantivos" que se referem, respectivamente, a "ação" e "sentimento":

- a) homem - passos
- b) passado– medo
- c) trabalho – tristeza
- d) inteligência - criação



**MATEMÁTICA**

**11** - Em uma carpintaria estão empilhadas 32 tábuas de 2 cm de espessura e, acima destas, 18 tábuas de 5 cm de espessura. Portanto, a altura desta pilha é:

- a) 1,52 m.
- b) 1,54 m.
- c) 1,64 m.
- d) 1,72 m.

**12** - Um veículo estacionou na Rua Olegário Maciel às 10 horas e 45 minutos e saiu às 13 horas. É possível afirmar que ele ficou estacionado durante:

- a) 2 h e 45 min.
- b) 2 h e 15 min.
- c) 1 h e 45 min.
- d) 1 h e 15 min.

**13** - Rodrigo precisa fazer alguns reparos em sua bicicleta. Veja, na tabela abaixo, os gastos que ele teve no mês passado.

Peças .....	R\$ 36,50
Pneus .....	R\$ 48,50
Freios.....	R\$ 37,90
Mão de obra .....	R\$ 50,00

Qual foi o total de gastos de Rodrigo com sua bicicleta no mês passado?

- a) R\$ 170,40.
- b) R\$ 171,40.
- c) R\$ 172,90.
- d) R\$ 173,90.

**14** - Associe cada comprimento à medida mais adequada.

- 1. Altura de um prédio.                    ( ) 1 mm.
- 2. Comprimento de uma caneta.        ( ) 24 m.
- 3. Diâmetro de um alfinete.            ( ) 14 cm.
- 4. Distância entre duas cidades.       ( ) 80 km.

Após relacionar as duas colunas, a sequência obtida foi:

- a) 3 – 1 – 2 – 4.
- b) 1 – 3 – 2 – 4.
- c) 3 – 1 – 4 – 2.
- d) 1 – 2 – 3 – 4.

**15** - Quantas pessoas formam uma fila de 120 metros, sabendo que cada pessoa, em média ocupa 60 cm?

- a) 20 pessoas.
- b) 240 pessoas
- c) 200 pessoas.
- d) 300 pessoas.

**16** - Um ônibus faz a ligação entre dois bairros de Barbacena. Ele saiu do ponto inicial com 13 passageiros, na primeira parada subiram 9 passageiros, na segunda subiram 13, na terceira parada subiram 5 e desceram 13 passageiros e na quarta parada desceram 18 passageiros. A partir daí o ônibus só voltou a parar no ponto final. Quantos passageiros chegaram ao ponto final?

- a) 71.
- b) 9.
- c) 21.
- d) 23.

**17** - Georges Bernanos foi um grande escritor e jornalista. Ele nasceu em Paris em 20 de fevereiro de 1888 e faleceu em Neuilly-sur-Seine, no dia 5 de julho de 1948. Bernanos participou intensamente da vida política francesa: foi soldado de trincheira na Primeira Guerra Mundial e repórter na Guerra Civil Espanhola. Em julho de 1938, envergonhado com a fraqueza dos políticos franceses contra a Alemanha de Hitler, decidiu buscar exílio na América do Sul. Inicialmente tencionava estabelecer-se no Paraguai, mas acabou ficando no Brasil, onde passou por algumas cidades acompanhado da mulher, dos filhos e de um sobrinho. Bernanos estabeleceu residência em Barbacena onde recebeu, entre outros, o escritor alemão Stefan Zweig. Sua casa em Barbacena foi transformada no Museu George Bernanos.

(Adaptado de: [https://pt.wikipedia.org/wiki/Georges\\_Bernanos](https://pt.wikipedia.org/wiki/Georges_Bernanos))

A partir do texto acima, é possível afirmar que, George Bernanos:

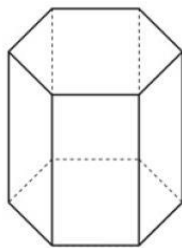
- a) mudou-se para Barbacena quando tinha apenas 18 anos.
- b) mudou-se para Barbacena assim que completou 34 anos.
- c) faleceu antes de completar 60 anos.
- d) faleceu com 60 anos.

**18** - Uma pesquisa realizada com 400 empresas mostrou que apenas 128 usavam papel reciclado. Qual é a diferença entre o número de empresas que não usavam papel reciclado e aquelas que utilizavam?

- a) 272.
- b) 144.
- c) 138.
- e) 128.



19 - A figura abaixo representa um prisma hexagonal reto.



A superfície deste prisma é formada por:

- a) um hexágono e seis retângulos.
- b) dois hexágonos e três retângulos.
- c) dois hexágonos e seis quadrados.
- d) dois hexágonos e seis retângulos.

20 - Um ônibus partiu de Barbacena às 22 horas e 10 minutos e chegou em São Paulo às 7 horas e 5 minutos. Com base nestas informações, é possível afirmar que a viagem durou:

- a) 8 horas e 55 minutos.
  - b) 9 horas e 5 minutos.
  - c) 8 horas e 5 minutos.
  - d) 9 horas e 55 minutos.
-