

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOROCABA

Caderno de Questões

NÍVEL SUPERIOR

Data: 05/03/2020 - Horário: Das 16:00 às 17:00

Número de questões: 10 (dez)

**LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES E AGUARDE AUTORIZAÇÃO PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES**

1. Verifique se este Caderno de Questões corresponde com o nível que você está matriculado, caso não seja, solicite a substituição para o fiscal da sala.
2. Não haverá substituição da Folha de Respostas, em caso de rasura a resposta será anulada. Preencher a folha pintando toda a bolinha, conforme exemplo: 
3. Cada candidato receberá um Caderno de Questões e uma Folha de Resposta com seu nome e CPF para transcrever as respostas da prova. Confira se os dados estão corretos.
4. A Folha de Resposta não será substituída em qualquer hipótese, devendo o candidato tomar o devido cuidado no seu manuseio e preenchimento.
5. Na correção da Folha de Resposta, será atribuída nota 0 (zero) às questões não assinaladas ou que contiverem mais de uma alternativa marcada ou emenda ou rasura, ainda que legível. Não deverá ser feita nenhuma marca fora do campo reservado às respostas, pois qualquer marca poderá ser lida pelas leitoras ópticas, prejudicando o desempenho do candidato.
6. O tempo previsto para aplicação das provas será de 01 (uma) hora, não havendo, por qualquer motivo, prorrogação em virtude de afastamento de candidato da sala.
7. O candidato somente poderá levar o caderno de questões da prova objetiva faltando 30 (trinta) minutos para o final da prova.
8. As provas serão realizadas sem consulta a qualquer material, não sendo permitida, durante sua realização, a comunicação entre os estudantes ou a utilização de aparelhos eletrônicos (BIP, telefone celular, *walkman*, agenda eletrônica, *palmtop*, *notebook*, receptor, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de carro, relógio do tipo *databank*, gravador, *pager*, etc.), livros, anotações ou qualquer outro tipo de objeto ou material semelhante.
9. Terá sua prova anulada e será automaticamente eliminado do processo o candidato que, durante a realização da prova:
  - a) Usar ou tentar usar meios fraudulentos e/ou ilegais para a sua realização;
  - b) utilizar qualquer meio de consulta, como livros ou anotações, incluindo telefones celulares ou quaisquer outros aparelhos eletrônicos;
  - c) ausentar-se do recinto da prova, a não ser momentaneamente, em casos especiais e desde que na companhia do fiscal da prova;
  - d) fizer anotação de informação relativa às suas respostas em qualquer meio que não os permitidos;
  - e) recusar-se a entregar o Cartão de Respostas ao término do tempo destinado à sua realização;
  - f) ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando o Cartão de Respostas.
10. Os gabaritos serão divulgados no sítio do CIEE nos dias 06/03 (gabarito provisório) e 17/03 (gabarito oficial).
11. Os recursos referentes às questões aplicadas nas provas e respectivas respostas corretas publicadas em gabarito provisório, só serão aceitos, no dia 09/03/2020, e deverão ser enviados no e-mail [estagio.sedusorocaba@ciee.org.br](mailto:estagio.sedusorocaba@ciee.org.br), conforme modelo disponível para download no sítio do CIEE na internet ([www.ciee.org.br](http://www.ciee.org.br)), no link do processo seletivo.
12. Se do exame dos recursos resultarem anulação de questão, a pontuação correspondente a essa questão será atribuída a todos os candidatos, independentemente de terem recorrido.
13. Serão elaboradas 2 listas de classificação, divididas por, pessoa com deficiência e lista geral.
14. Não será fornecido ao estudante comprovante de classificação no processo seletivo, valendo, para esse fim, as listas de classificação divulgadas no sítio do CIEE na internet.
15. O resultado definitivo será divulgado no dia 17/03/2020, no sítio do CIEE na internet.
16. O processo seletivo terá validade até setembro de 2020 podendo, a critério da Prefeitura Municipal de Sorocaba, ser prorrogado.
17. É de inteira responsabilidade do candidato, acompanhar a publicação de todos os atos, Editais e comunicados referentes a este processo seletivo, os quais serão afixados no sítio do Centro de Integração Empresa Escola – CIEE [www.ciee.org.br](http://www.ciee.org.br), devendo manter atualizados seus dados cadastrais junto a esta instituição.
18. A participação no processo seletivo implica na concordância com todas as normas e condições contidas no Edital de Seleção.

**Boa Sorte!**

## PORTUGUÊS

1. Os parônimos são as palavras que se assemelham na grafia e na pronúncia, entretanto, diferem no sentido. Assinale a alternativa em que as palavras parônimas estão acompanhadas de seu significado correto:

- (A) fluir (desfrutar) e fruir (transcorrer, decorrer)
- (B) absolver (aspirar) e absorver (perdoar)
- (C) tráfico (comércio ilegal) e tráfico (trânsito)
- (D) **emigrar (deixar um país) e imigrar (entrar em um país)**

2. São sinônimos de “petulante”, EXCETO:

- (A) **desonesto**
- (B) impertinente
- (C) desaforado
- (D) desrespeitoso

3. Assinale a alternativa em que a pontuação foi empregada de forma INCORRETA:

- (A) O filme recebeu várias indicações para o Oscar.
- (B) **Preciso saber se você irá jantar antes de sair?**
- (C) Ana Maria Braga, apresentadora do programa da manhã, falou sobre receitas vegetarianas.
- (D) Os empregados, que ganham pouco, reclamam; os patrões, que não lucram, reclamam igualmente.

4. Analise as frases abaixo:

- 1. Não sei **onde** começar a caminhada.
- 2. **Aonde** você quer ir?
- 3. **Aonde** ela está?
- 4. Não sabemos **onde** fica a rua da padaria.

Está(ão) correta(s):

- (A) 1 e 2 apenas.
- (B) **2 e 4 apenas.**
- (C) 1, 3 e 4 apenas.
- (D) Todas estão corretas.

5. Assinale a alternativa em que a regência verbal está INCORRETA:

- (A) O aluno desobedeceu ao professor.
- (B) **Cheguei em Belo Horizonte.**
- (C) O médico assistia os jogadores contundidos.
- (D) Viso a uma situação melhor.

## MATEMÁTICA

6. Na divisão de 326 por 3, o quociente é \_\_\_\_ e o resto é \_\_\_\_.  
Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas:

- (A) 97 e 3.
- (B) 99 e 5.
- (C) 103 e 1.
- (D) **108 e 2.**

7. A um número foi somado 5.354 e o resultado obtido foi 8.321. Que número é esse?

- (A) 1.568
- (B) **2.967**
- (C) 3.354
- (D) 4.123

8. Samuel foi a uma loja de doces e comprou:

- 2 chocolates (R\$ 1,50 cada unidade)
- 6 chicletes (R\$ 0,50 cada unidade)
- 4 pirulitos (R\$ 1,20 cada unidade)
- 10 balinhas (R\$ 0,20 cada unidade)

---

Qual o valor total que Samuel gastou na loja de doces?

- (A) R\$ 7,60
  - (B) R\$ 8,50
  - (C) R\$ 10,90
  - (D) **R\$ 12,80**
- 

9. Qual o resultado da seguinte expressão numérica?

$$5 + 6 + 10 \cdot (2) =$$

- (A) 40
  - (B) 28
  - (C) 30
  - (D) **31**
- 

10. Heitor possui meia dúzia de bolas de futebol e duas dezenas de carrinhos. Quantos brinquedos Heitor tem ao todo?

- (A) 12
- (B) **26**
- (C) 30
- (D) 32