

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOROCABA

Caderno de Questões

NÍVEL SUPERIOR

Data: 06/02/2020 - 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) retirar-se da sala antes do prazo indicado no item 4.16 do edital;
 - d) ausentar-se do recinto da prova, a não ser momentaneamente, em casos especiais e desde que na companhia do fiscal da prova;
 - e) fizer anotação de informação relativa às suas respostas em qualquer meio que não os permitidos;
 - f) recusar-se a entregar o Cartão de Respostas ao término do tempo destinado à sua realização;
 - g) ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando o Cartão de Respostas.
10. Os gabaritos serão divulgados no sítio do CIEE nos dias 07/02 (gabarito provisório) e 18/02 (gabarito oficial).
11. Os recursos referentes às questões aplicadas nas provas e respectivas respostas corretas publicadas em gabarito provisório, só serão aceitos, no dia 10/02/2020, e deverão ser enviados no e-mail estagio.sedusorocaba@ciee.org.br, conforme modelo disponível para download no sítio do CIEE na internet (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 28/02/2020, 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, 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!

Língua Portuguesa

1) Analise as frases abaixo e assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas:

1. Quero ir ____ vezes para a Europa.
2. Pedro foi à festa com seu amigo ____ sua namorada.
3. Sou muito calmo, ____ estou muito nervoso agora.
4. Ela é muito dedicada, ____ tão dedicada, que trabalhou anos vendendo doces.

- (A) mais – mais – mais – mais
(B) mas – mais – mas – mais
(C) mas – mas – mais – mais
(D) **mais – mais – mas – mas**

2) Assinale a alternativa em que o par de sinônimos está INCORRETO:

- (A) **arrogante - egoísta**
(B) viscoso - grudento
(C) deleite - agrado
(D) singelo - simples

3) O sinal de pontuação aspas (“ ”) é utilizado:

- (A) para suprimir palavras, textos ou até mesmo indicar que o sentido vai muito mais além do que está expresso na frase.
(B) **para enfatizar palavras ou expressões, bem como é usada para delimitar citações de obras.**
(C) para isolar explicações ou acrescentar informação acessória.
(D) no início de frases diretas para indicar os diálogos do texto bem como para substituir os parênteses ou dupla vírgula.

4) Assinale a alternativa em que o termo “há cerca”, “a cerca” ou “acerca” foi empregado de forma INCORRETA:

- (A) Naquela noite, discutimos **acerca** da nossa relação.
(B) **A campanha arrecadou acerca de vinte quilos de alimentos.**
(C) Estamos **a cerca** de vinte quilômetros de São Paulo.
(D) Conversei com Maria **há cerca** de três meses.

5) Conforme a concordância verbal, assinale a alternativa INCORRETA :

- (A) Mais de um aluno não compareceu à aula.
(B) **Haviam sérios problemas na cidade**
(C) Vendem-se carros usados.
(D) Fomos nós que derramamos o café.

Matemática

6) Qual é a diferença entre o quociente e o resto da divisão 235 por 3?

- (A) 1
(B) 3
(C) 78
(D) **77**

7) Uma fábrica de pneus possui 10.000 unidades de pneus em estoque e recebe um pedido, de um único cliente, de 5.986 pneus. Quantas unidades de pneus sobrarão em estoque após a entrega desse pedido?

- (A) 3.272
(B) 3.897
(C) **4.014**
(D) 4.631

8) Uma máquina copiadora faz, no máximo, 40 cópias por minuto. Essa máquina só pode funcionar, no máximo, duas horas por dia. Para essa máquina fazer 24.000 cópias, serão necessários pelo menos:

- (A) 6 dias
- (B) 5 dias
- (C) 4 dias
- (D) 3 dias

9) Qual o resultado da seguinte expressão numérica?

$$23 + 5 \cdot (3) + 2 \cdot (2) =$$

- (A) 35
- (B) 38
- (C) 40
- (D) 42

10) Michele foi ao supermercado e comprou dois pacotes de arroz de cinco quilos cada, e dois pacotes de açúcar com dois quilos cada. Quantos quilos de produtos alimentícios Michele comprou ao todo?

- (A) 10
- (B) 12
- (C) 14
- (D) 16