

**Prefeitura Municipal de Brusque**  
Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto (SAMAE)

Concurso Público • Edital 07/2013

 <http://brusque2014.fepese.org.br>

# Caderno de Prova



16 de março



das 14 às 17:30 h



3:30 h de duração\*



20 questões



**E7F1**

**Agente de Serviços Especiais**



**Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.**

\* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

## Instruções

Para fazer a prova você usará:

- este **caderno de prova**;
- um **cartão-resposta** que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

**Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade.**

## Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 (cinco) alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchido e assinado.



# Conhecimentos Gerais

(10 questões)

## Língua Portuguesa

5 questões

1. Assinale a frase escrita **corretamente**.

- a. ( ) Comprei lâmpadas florecentes.
- b. ( ) Tu só pode entrar quando você for chamado.
- c. ( ) A boca de lobo está intupida e a caicha de água secou.
- d. ( ) Quero que tu vai lá em casa para nós combi-narmos a festa.
- e. (X) A Prefeitura de Brusque está contratando novos servidores.

2. Leia o bilhete que um chefe deixou ao seu subordinado.

*Caro José,*

*Teus serviços estão deixando a desejar faz tempo, espero que nas próximas tarefas você cumpra com todas as suas obrigações conforme eu solicitei.*

*João.*

Assinale a alternativa **correta** de acordo com o bilhete escrito.

- a. (X) João está descontente com os serviços de José.
- b. ( ) José deixa tarefas para João.
- c. ( ) João e José são amigos.
- d. ( ) José solicita mais compreensão de João.
- e. ( ) José é bom funcionário, mas em uma tarefa se saiu mal.

3. Assinale a alternativa que apresenta **todas** as palavras escritas corretamente.

- a. ( ) caza, honesto, cinza
- b. (X) enxada, eletricidade, desonra
- c. ( ) compreensão, táboa, pesquisa
- d. ( ) jente, jibóia, portuguesa
- e. ( ) geito, asedar, atrasado

4. Assinale a alternativa em que **todas** as palavras estão corretamente acentuadas.

- a. ( ) Voce quer ser contratádo?
- b. ( ) O açúcar do estoque acabou.
- c. ( ) Comprarei uma duzia de parafúsos para o serviço.
- d. ( ) Falta um mes para eu ser chamado para o novo emprêgo.
- e. (X) A cidade recebeu os parabéns de seus habitantes.

5. Seu nome é Severino. Se lhe fosse pedido para deixar um recado para seu chefe sobre a tarefa do dia, escolha qual dos apresentados abaixo está **correto**.

- a. (X) Chefe, cumpri as ordens deixadas e reservei duas caixas de café como o senhor pediu. Até amanhã. Severino.
- b. ( ) Chefe, cunpri as ordens deixadas e reservei duas caixas de café como o senhor pediu. Ate amanhã. Severino
- c. ( ) Chefe, cumpri as ordens deichadas e reservei duas caixas de cafe como o senhor pediu. Até amanhã. Severino
- d. ( ) Chefe, cunpri as ordens deixadas e reservei duas caichas de café como o senhor pediu. Até amanhã. Severino
- e. ( ) Chefe cumpri as órdens deixadas e reservei duas caixas de cafe como o senhor pediu. Até amanhã. Severino.

## Matemática

5 questões

6. Uma quadra poliesportiva tem 8 metros de largura e 15 metros de comprimento.

Portanto, a área da quadra é:

- a.  80 metros quadrados.
  - b.  90 metros quadrados.
  - c.  100 metros quadrados.
  - d.  120 metros quadrados.
  - e.  140 metros quadrados.
- 

7. Uma escola tem um total de 1.000 alunos, sendo que desses 250 cursam o fundamental I, 325 o fundamental II, e o restante encontra-se no ensino médio.

Logo, o número de alunos da escola cursando o ensino médio é de:

- a.  325.
  - b.  375.
  - c.  425.
  - d.  475.
  - e.  525.
- 

8. João contrai um empréstimo de R\$ 500,00, sobre o qual incidem juros simples mensais de 6,25%. Após 4 meses João resolve pagar o montante total do empréstimo (capital + juros).

Logo, o valor que João deve pagar é igual a:

- a.  R\$ 525,00.
- b.  R\$ 575,00.
- c.  R\$ 600,00.
- d.  R\$ 625,00.
- e.  R\$ 675,00.

9. Se em uma escola 7 profissionais cuidam de 105 crianças, quantos profissionais são necessários para cuidar de 255 crianças?

- a.  15
  - b.  17
  - c.  19
  - d.  21
  - e.  23
- 

10. Se 8 homens constroem 5 mesas a cada 9 dias, quantos homens são necessários para construir 20 mesas em 18 dias?

- a.  8
- b.  12
- c.  16
- d.  20
- e.  24

# Noções de Higiene e Segurança no Trabalho

(10 questões)

11. A segurança no trabalho tem três principais finalidades. Indique-as.

- a. ( ) Evitar que haja regras igualitárias a todos os funcionários; evitar doenças; permitir maior diálogo entre todos que trabalham no mesmo setor.
- b. ( ) Pagar um plano de saúde aos funcionários; evitar principalmente as doenças venéreas; evitar que o funcionário falte ao trabalho.
- c. ( ) Controlar a alimentação dos funcionários; controlar o sedentarismo de cada um; ceder a cada trabalhador um profissional que o acompanhe individualmente.
- d. (X) A criação de medidas preventivas para o trabalho; evitar acidentes e doenças; promover melhor qualidade no exercício da função de cada trabalhador.
- e. ( ) Controlar a pressão de cada funcionário na entrada e saída do trabalho; criar uma ficha médica a ser preenchida semanalmente; evitar epidemias.

12. Assinale a alternativa que indica **apenas** motivos que podem ocasionar acidentes de trabalho.

- a. (X) Stress, cansaço e distrações.
- b. ( ) Concentração, stress e empenho.
- c. ( ) Concentração, fala e pontualidade.
- d. ( ) Pontualidade, distrações e empenho.
- e. ( ) Trabalho em grupo, distrações e higiene em dia.

13. O que significa a sigla EPI?

- a. ( ) Estratégias Pessoais na Indústria.
- b. ( ) Equipamentos Pessoais da Indústria.
- c. (X) Equipamentos de Proteção Individual.
- d. ( ) Equipamento Protetor da Individualidade.
- e. ( ) Ensinamentos de Proteção Individual.

14. Assinale a alternativa que possui **apenas** equipamentos que ajudam na segurança do trabalhador em exercício.

- a. ( ) Máscara de borracha, martelo e pregos.
- b. (X) Luvas de malha de aço, botinas e protetores auriculares.
- c. ( ) Luvas de pelica, chinelos e protetores auriculares.
- d. ( ) Botas de couro, respiradores autônomos e chinelos.
- e. ( ) Regador, luvas de pelica e máscara de borracha.

15. Assinale a alternativa que indica uma forma de controle de riscos no ambiente de trabalho.

- a. ( ) Interromper um colega durante uma atividade para tirar uma dúvida.
- b. ( ) Evitar usar luvas quando já se está acostumado com o uso de uma substância.
- c. ( ) Tentar consertar uma máquina que se encontra com defeito sem observar o seu manual.
- d. ( ) Deixar de usar equipamentos de proteção quando se sentir experiente em uma determinada atividade.
- e. (X) Substituir uma substância por outra (por exemplo: usar álcool gel no lugar de álcool líquido).

16. Assinale a alternativa que indica uma infração que o pedestre deve evitar cometer no trânsito.

- a. ( ) Utilizar a calçada.
- b. ( ) Andar em cima da faixa de pedestre.
- c. ( ) Olhar para os lados antes de atravessar.
- d. (X) Andar fora da faixa própria, passarela, passagem.
- e. ( ) Participar de desfiles oficiais da cidade em vias públicas.

**17.** Assinale a alternativa que contém um cuidado básico que devemos ter a respeito do contato com eletricidade.

- a.  Evitar tocar em fios desencapados.
  - b.  Evitar chamar um eletricista em casos graves do sistema elétrico.
  - c.  Trocar o chuveiro de verão para inverno sem desligá-lo.
  - d.  Tentar juntar dois fios diferentes para fazer um aparelho funcionar.
  - e.  Não desligar a chave geral em hipótese alguma.
- 

**18.** Qual a primeira atitude que pode ser tomada quando um indivíduo sofre uma queimadura de primeiro grau?

- a.  Colocar leite morno na queimadura.
  - b.  Esfregar a área queimada até que alivie a dor.
  - c.  Esfriar a área queimada com água gelada ou água corrente.
  - d.  Aplicar pomadas mesmo antes da consulta médica.
  - e.  Amarrar sobre a queimadura um pano com pedaços de cebola.
- 

**19.** Por que é importante que cada cidadão se mantenha em dia com as vacinações oferecidas pelo Ministério da Saúde?

- a.  A vacina ajuda no crescimento das crianças.
- b.  A vacina previne doenças e mantém a saúde pública do país.
- c.  A vacina forma novos grupos de risco na sociedade.
- d.  A vacina dá nutrientes para que os indivíduos cresçam saudáveis.
- e.  A vacina espalha os vírus das doenças até que seja normal ter aquela doença.

**20.** Com que frequência é importante que um indivíduo lave as mãos?

- a.  Pelo menos uma vez por dia, quando visivelmente for necessário lavar as mãos.
- b.  Apenas antes das refeições, para que o indivíduo não contamine a comida.
- c.  Antes de ir ao banheiro, para não contaminar o lugar para os próximos usuários que vierem a utilizar o local.
- d.  Depende do dia e da coloração das mãos do indivíduo. Há dias em que o indivíduo não precisa lavar as mãos.
- e.  Várias vezes ao dia, sempre antes e depois das refeições, quando for ao banheiro e sempre que necessário.





**FEPESE • Fundação de Estudos e Pesquisas Sócio-Econômicos**  
Campus Universitário • UFSC • 88040-900 • Florianópolis • SC  
Fone/Fax: (48) 3953-1000 • <http://www.fepese.org.br>