



## CONCURSO PÚBLICO

### PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ÂNGELO

CARGO

**OPERÁRIO**

**1º-9-2019**

Esta prova consta de 30 (trinta) questões, assim distribuídas:

- Português ..... 5 questões
- Matemática ..... 5 questões
- Conhecimentos Específicos e Atribuições do Cargo..... 16 questões
- Legislação ..... 4 questões

## ATENÇÃO

1. Confira o total das questões. Qualquer irregularidade, comunique ao fiscal antes de iniciar a prova.
2. **O cartão contém duas partes:**
  1. **Uma é para assinalar as respostas**, devidamente desidentificada.
  2. **A outra com a identificação do candidato. Nesta parte**, confira seus dados (nº de inscrição, nome e cargo) e **assine no local indicado**.
3. As duas partes não podem ser destacadas uma da outra, as quais deverão ser entregues ao fiscal de sala.
4. Assinale apenas UMA resposta para cada questão objetiva.
5. Ao passar para o cartão-resposta, negrite a quadrícula na linha e coluna correspondentes à resposta correta. É vedada qualquer marca que não seja na quadrícula correspondente à resposta do candidato. Caso isso ocorra, o candidato estará automaticamente desclassificado.
6. A interpretação das questões é parte integrante da prova.
7. Questão rasurada será anulada.
8. A duração da prova é de 3h (três horas), incluindo o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

**BOA PROVA!**

**Nº DE INSCRIÇÃO**

**NOME**

**P** ortuguês

Texto 1 (Adaptado)

**O papel do espaço público na vida urbana**

Lúisa Zottis e Henrique Evers

1 A vitalidade urbana depende fundamentalmente de espaços públicos de qualidade que  
2 fomentem a ocupação e utilização das áreas comuns da cidade. O espaço público \_\_\_\_\_ a  
3 função de promover o encontro, de trocas e de circulação de uma comunidade. Por isso, as ruas,  
4 praças, parques, calçadas e ciclovias devem ser abertos aos indivíduos sem diferenciação. Um  
5 conceito importante para isso são as Ruas Completas, implantadas em diversos municípios no  
6 Brasil e fora dele, cuja proposta é tornar o ambiente \_\_\_\_\_ e seguro através do design. Mas, além  
7 do desenho, algumas cidades acrescentam ainda uma pitada de criatividade para resgatar a  
8 conexão entre as pessoas e os espaços públicos. Montreal, Canadá, realizou a iniciativa 21  
9 Balançoires, com balanços que reproduziam notas musicais, fazendo música à medida que as  
10 pessoas brincavam! De forma coletiva ou individual, a rua é para todos e pode ser aproveitada de  
11 diversas maneiras, desde intervenções urbanas até um \_\_\_\_\_ no parque, ou simplesmente uma  
12 caminhada pelo bairro: toda apropriação positiva do espaço é válida.

13 Espaços públicos de qualidade beneficiam não somente as pessoas e a cidade com áreas de  
14 lazer e convivência, mas \_\_\_\_\_ potencial para fomentar a economia local e valorizar toda a  
15 comunidade em que estão inseridos. Em Seul, Coreia do Sul, o parque Cheonggye Stream  
16 exemplifica isso. Construído em 2005 onde antes havia uma rodovia urbana que afastou 40 mil  
17 residentes e 80 mil empregos, fez toda a região renascer. Após sua implantação, o setor imobiliário  
18 aumentou significativamente suas transações, com um incremento de 25% no preço médio do metro  
19 quadrado, 15% a mais que nas outras regiões da cidade. Já os aluguéis subiram 13%. Os dados  
20 são da publicação "Vida e Morte das Rodovias Urbanas". O empreendimento que chamou atenção  
21 da **mídia** internacional é hoje ponto turístico **obrigatório** na cidade. Mas, acima de tudo, devolveu  
22 este espaço \_\_\_\_\_ população, recuperando a fauna e a flora, melhorando a qualidade do ar e  
23 criando um ambiente saudável e atraente para cidadãos e visitantes de Seul. Esse é só um exemplo  
24 de como o espaço público impacta a economia, mas há vários outros. Feirinhas de rua, festivais,  
25 comércio no piso térreo de prédios. Características que potencializam a economia local e  
26 diversificam as atividades realizadas no espaço público.

27 Quando englobam áreas verdes, os espaços públicos tornam-se verdadeiros redutos da vida  
28 natural em meio à cidade. Praças, parques e áreas de preservação são estratégicos na mitigação de  
29 riscos ambientais para a cidade e oferecem atividades para o lazer da população. Por exemplo, no  
30 distrito Grajaú, mais populoso da cidade de São Paulo, o Parque Cantinho do Céu foi projetado para  
31 a preservação de mananciais. Ele é parte de uma série de intervenções do programa Mananciais,  
32 da Secretaria Municipal de Habitação (Sehab) em parceria com o Governo do Estado. Os objetivos  
33 são implantar redes de água e de coleta de esgoto, eliminar áreas de riscos, drenar as águas  
34 pluviais e estender a coleta de lixo até as comunidades. Ou seja, melhorar a infraestrutura, serviços  
35 e a qualidade de vida das comunidades. Anteriormente, a área do projeto era ocupada por moradias  
36 precárias, que despejavam esgoto doméstico no reservatório que abastece parte da capital e do  
37 ABC.

<http://thecityfixbrasil.com/2015/05/06/nossa-cidade-o-papel-do-espaco-publico-na-vida-urbana/>

1. Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, os espaços em destaque no texto.
- A.( ) tem – acessível – piquenique – têm – à  
B.( ) têm – assessível – pique-nique – tem – a  
C.( ) tem – assecível – piquinique – têm – há  
D.( ) têm – assecível – piqui-nique – tem – à







13. Quais os materiais constituintes do concreto?  
A.( ) Cimento, cal e areia. C.( ) Cimento, alvenarite e areia.  
B.( ) Cimento, areia, brita e água. D.( ) Areia, alvenarite e água..
14. Analise as seguintes afirmativas  
I. É importante usar o nível e prumo no levantamento de uma parede.  
II. Para marcar um ângulo de 90 graus de uma parede deve-se medir um dos lados em 4,00 m, o outro em 3,00 e a diagonal corresponder a 5,00 metros.  
III. Pode-se usar massa de cimento, alvenarite e areia para argamassa de levantamento de uma parede de alvenaria.
- Das afirmativas abaixo:  
A. ( ) Somente a I está correta. C. ( ) Somente a III está correta.  
B. ( ) Somente a II está correta. D. ( ) I, II e III estão corretas
15. Use a letra V e F para indicar se as afirmativas a seguir são verdadeiras ou falsas.  
( ) Um contrapiso é feito de cimento, areia, brita e água.  
( ) Um concreto ciclópico tem cimento, areia, brita, pedra marroada e água.  
( ) Normalmente uma parede de blocos cerâmicos de 6 furos, com furo redondo é mais resistente que uma parede de tijolo maciço.
- A sequência correta das letras, de cima para baixo, é a da alternativa:  
A. ( ) F-V- F C. ( ) V-V-F  
B. ( ) V-F-V D. ( ) F-F-V
16. Para se ter maior resistência à compressão de um concreto, pode-se fazer as seguintes afirmações:  
I. Quanto maior a quantidade de água, maior será resistência.  
II. Uma menor quantidade de água gera maior resistência.  
III. A quantidade de água não tem nenhuma relação com a resistência
- Das afirmativas dadas:  
A. ( ) Somente a I está correta. C. ( ) Somente a II e III estão corretas.  
B. ( ) Somente a II está correta. D. ( ) Todas estão corretas.
17. Para se fazer a ligação de esgoto de um banheiro em uma residência popular, é preciso comprar tubos para esgoto com os diâmetros descritos de forma correta na alternativa:  
A.( ) 100, 90 e 50 mm. C.( ) 100, 50 e 40 mm.  
B.( ) 100, 60 e 40 mm. D.( ) 90, 50 e 40 mm.
18. Para instalação de um chuveiro de um banheiro é preciso colocar um registro que corresponda corretamente á alternativa:  
A.( ) Registro de pressão. C.( ) Registro globo.  
B.( ) Registro de pressão ou globo. D.( ) Registro sem nenhum tipo de pressão.
19. O diâmetro mínimo de tubulação de distribuição de água fria, em um banheiro de uma residência, deve ser:  
A.( ) 32 mm. C.( ) 20 mm.  
B.( ) 18 mm. D.( ) 15 mm.
20. Sobe a entrada de luz em uma residência, considere os seguintes itens:  
I. Deve ser sempre aérea.  
II. Pode ser aérea ou subterrânea.  
III. Deve ser sempre ser sempre subterrânea.  
IV. Sempre subterrânea, dependendo do tamanho das peças.



De acordo com o disposto acima, marque a alternativa correta.

- A.( ) Somente a I está correta. C.( ) Somente a III e IV estão corretas.  
B.( ) Somente a II está correta. D.( ) Somente o item IV está correto.

21. Considerando a segurança de uma instalação elétrica em uma escola, é possível fazer as seguintes afirmações:

- I. É permitido ligar em um circuito de iluminação um aparelho de ar condicionado de uma sala de aula, independente de sua potência  
II. Toda instalação de ar condicionado deve ter um circuito separado.  
III. Dependendo da potência do ar condicionado, é permitido ligar o mesmo em um circuito de iluminação.

De acordo com a proposição, vimos que está (ão) correta (s) a (s) afirmativa (as):

- A.( ) Somente a I. C.( ) Somente a II e III.  
B.( ) Somente a II. D.( ) Somente a I e III.

22. Para fazer a demolição uma calçada de concreto e o ajuntamento do material para transporte, as ferramentas a serem utilizadas são as da alternativa:

- A.( ) Uma enxada e uma pá de corte. C.( ) Uma marreta e uma pá de concha  
B.( ) Uma enxada e uma pá de concha. D.( ) Uma talhadeira e uma enxada.

23. Ferramentas são materiais usados para diversas atividades. Nesse sentido, analise as afirmações a seguir:

- I. Pode-se utilizar um serrote de madeira para cortar aço de construção.  
II. O prumo não é tão importante no levantamento de uma parede.  
III. A linha de náilon serve para verificar o prumo da parede

Das afirmativas acima:

- A.( ) Todas estão corretas C.( ) Somente a II e III estão corretas.  
B.( ) Somente a I e II estão corretas. D.( ) Nenhuma está correta

24. O Brasil é um dos países onde acontecem maiores quantidades de acidentes de trabalho. Você, como um profissional consciente deve tomar todas as precauções para evitar acidentes. Nesse sentido para carga de resíduos de construção, os tipo de EPI a serem utilizados correspondem corretamente à descrição da alternativa:

- A.( ) Luva de raspa de couro, óculos de segurança, protetor respiratório, botina e macacão.  
B.( ) Somente luva de raspa de couro, macacão e botina.  
C.( ) Só capacete e luva de raspa de couro.  
D.( ) Avental, botina e capacete somente.

25. Considere a situação descrita abaixo:

Um determinado dia de trabalho, um operário percebe que o colega que estava a seu lado desmaiou, devido uma parada respiratória. Nesse caso. A(s) primeira(as) ação (ações) tomada(s) pelo operário como medida (s) de Primeiros Socorros corresponde corretamente ao disposto na alternativa:

- A.( ) Deve-se colocar o colega deitado de costas até voltar a si.  
B.( ) Deve-se colocar o colega deitado de costas fazer respiração artificial.  
C.( ) Deve chamar o SAMU.  
D.( ) Deve chamar a Polícia.

