



Caderno de Prova  
- Concurso Público 01/2017 -  
**PREFEITURA DO MUNICÍPIO  
DE JAGUARIÚNA**



**CONCURSO PÚBLICO 01/2017  
ASSISTENTE DE GESTÃO PÚBLICA**

**Senhor (a) Candidato (a):**

Leia com atenção e cumpra rigorosamente as seguintes instruções. Elas são parte da prova e das normas que regem este Concurso Público.

**01.** Este Caderno de Prova contém **50 (cinquenta) questões objetivas** a serem respondidas. Recebido do fiscal da sala, você deve conferi-lo, verificando se está completo. Caso contrário, deve solicitar a sua substituição.

**02.** O Caderno de Prova pode ser usado livremente para fazer rascunhos e, ao final da prova, deverá ser entregue ao fiscal de sala.

**03.** O tempo de duração total da prova será de **3 (três) horas**, incluído o preenchimento do CARTÃO RESPOSTA e excluído o tempo para leitura das instruções pelo fiscal.

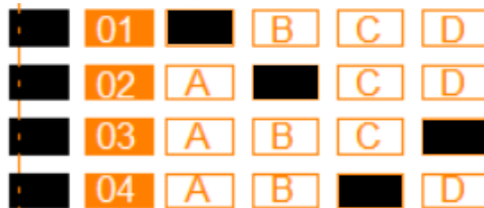
**04.** Não será permitida a saída definitiva do candidato da sala antes de transcorrida 1 (uma) hora do início da prova.

**05.** Cada questão oferece **4 (quatro) alternativas de resposta, sendo apenas 1 (uma) delas correta.**

**06.** Não é permitido comunicar-se com outro candidato ou socorrer-se de consultas a livros, anotações, agendas eletrônicas, gravadores, usar máquina calculadora, telefone celular e/ou similares ou qualquer instrumento receptor/transmissor de mensagens, nos termos das disposições do Edital de Abertura das Inscrições.

**07. No CARTÃO RESPOSTA:**

- ✓ **Conferir se o número de inscrição, RG e o Cargo estão corretos.**
- ✓ **Conferir se o retângulo laranja está assinado.**
- ✓ Preencher com caneta azul ou preta **suficientemente pressionada** apenas a alternativa que julgar ser correta em cada questão, conforme o exemplo a seguir.



- ✓ CARTÃO RESPOSTA mal preenchido NÃO é lido corretamente pela leitora ótica.

**08.** Ao final da prova, você deve devolver para o fiscal da sala o **CARTÃO RESPOSTA e o CADERNO DE PROVA.**

**09.** O **CARTÃO RESPOSTA** não poderá ser dobrado, rasurado ou amassado, **porque é insubstituível.**

**10.** A questão não assinalada ou assinalada com mais de 1 (uma) alternativa, emendada, rasurada, borrada, ou que estiver com outra assinalação que não a prevista no item **07, será anulada.**

**11.** Os dois últimos candidatos deverão permanecer na sala até a entrega da prova pelo último candidato.

BOA PROVA!

**Gabarito (Uso do Candidato)**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

**CRONOGRAMA**

<b>30/01/2018</b>	O Gabarito será divulgado nos endereços eletrônicos <a href="http://orhion.com.br/">http://orhion.com.br/</a> ; <a href="http://www.jaguariuna.sp.gov.br/">www.jaguariuna.sp.gov.br</a> , no quadro de Aviso da Prefeitura do Município de Jaguariúna e no Diário Oficial do Município.
<b>30/01/2018</b> A <b>01/02/2018</b>	Provas originais estarão disponíveis no site <a href="http://orhion.com.br/">http://orhion.com.br</a> (opção área do candidato → Ver Arquivos do Edital) das 10h00 do dia <b>30/01/2018</b> às 17h00 do dia <b>01/02/2018</b> .
<b>31/01/2018</b> E <b>01/02/2018</b>	Recurso contra o gabarito: iniciando-se no dia <b>31 de janeiro 2018</b> , às 0h00m e encerrando-se, impreterivelmente, às 23h59m do dia <b>1 de fevereiro de 2018</b>





Para responder as questões de 12 a 14, considere o texto a seguir:

### De Que São Feitos os Dias?

De que são feitos os dias?

- De pequenos desejos,  
vagarosas saudades,  
silenciosas lembranças.

Entre mágoas sombrias,  
momentâneos lampejos:  
vagas felicidades,  
inactuais esperanças.

De loucuras, de crimes,  
de pecados, de glórias  
- do medo que encadeia  
todas essas mudanças.

Dentro deles vivemos,  
dentro deles choramos,  
em duros desenlaces  
e em sinistras alianças...

*Cecília Meireles, em "Canções".*

12. Analise as afirmativas a seguir:

I – Encontro consonantal é a junção de sons consonantais simultâneos dentro da palavra. Pode ser classificado de acordo com o modo como se apresenta.

II – Podemos observar encontros consonantais perfeitos nas palavras "pequenos" e "lampejos".

III – Podemos observar encontros consonantais imperfeitos nas palavras "dentro", "mudanças".

IV – Encontro vocálico é a união de dois ou mais fonemas vocálicos em uma única sílaba ou em sílabas diferentes.

V – Podemos observar ditongos decrescentes nas palavras "dias", "silenciosas" e "mágoas".

Assinale a alternativa **CORRETA**:

- a) Apenas as alternativas I e III estão corretas.
- b) Apenas as alternativas I, III e IV estão corretas.
- c) Apenas as alternativas I, III, IV e V estão corretas.
- d) Apenas as alternativas I, II, III, IV e V estão corretas.

13. As palavras "deles" constantes na última estrofe referem-se a que vocábulo do poema?

- a) Crimes.
- b) Pecados.
- c) Pequenos desejos.
- d) Dias.

14. Assinale a alternativa que **NÃO** corresponde a um dígrafo:

- a) Pequenos.
- b) Choramos.
- c) Desenlaces.
- d) Que.

15. Analise as afirmações a seguir, de acordo com o Novo Acordo Ortográfico, obrigatório a partir de 1º de janeiro de 2016:

I – Todas as palavras perderam o trema.

II – As palavras homógrafas não perderam o acento diferencial.

III – As palavras terminadas em "eem" quando conjugadas na terceira pessoa do singular do presente do indicativo ou presente do subjuntivo perderam o acento diferencial.

IV – As paroxítonas com ditongos fechados perderam o acento.

V – As oxítonas terminadas em "i" e "u", seguidas ou não de "s" perderam o acento.

Assinale a alternativa **CORRETA**:

- a) Apenas as afirmativas I e III estão incorretas.
- b) Apenas as afirmativas I, II e III estão incorretas.
- c) Apenas as afirmativas II, III e IV estão incorretas.
- d) Apenas as afirmativas II, III, IV e V estão incorretas.

## MATEMÁTICA

16. Um terreno retangular de área de  $350 \text{ m}^2$  não é o suficiente para Carlos. Ele deseja um terreno 17% maior que esse. Qual é a área do terreno que Carlos deseja?

- a)  $389,5 \text{ m}^2$ .
- b)  $395 \text{ m}^2$ .
- c)  $405 \text{ m}^2$ .
- d)  $409,5 \text{ m}^2$ .

17. Batalha naval é um jogo de tabuleiro de dois jogadores, no qual eles têm que adivinhar em que quadrados estão os navios do oponente. Antes do início do jogo, cada jogador coloca os seus navios nos quadros, alinhados horizontalmente ou verticalmente. Marquinhos e Davi são vizinhos e amigos, durante uma tarde de férias, os dois se encontraram para jogar Batalha Naval. Para adivinhar onde estão os navios que Marquinhos escondeu no tabuleiro  $10 \times 10$ , Davi precisa pegar dicas com Marquinhos e resolver algumas equações. Marquinhos escondeu dois navios, um navio ocupa duas posições no tabuleiro e outro ocupa três posições. As colunas são representadas pelas letras de "A" a "J", as linhas são representadas pelos números de 1 a 10.

São dicas para resolução:

I. Marquinhos colocou o navio de duas posições na vertical da coluna G. As posições de linha são representadas por I.a e I.b:

I.a. É o número que multiplicado por três, subtraído por 29 e somado a 8 é igual a 0.

I.b. É representada por 'x', na equação:  
 $2x + 7 - 19 + 20 = 20$ .

II. Para o navio de três posições, Marquinhos o distribuiu na vertical da coluna C. As posições de linha são representadas por II.a, II.b e II.c:

II.a. É o número que seu quádruplo somado com 14 é igual a 30.

II.b. É o número que seu triplo somado a seu dobro é igual a 25.

II.c. É o número que seu dobro somado a si próprio e somado a 27 é igual a 36.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Quais são os quadrados correspondentes aos navios de 2 e 3 posições, respectivamente?

- a) Coluna G, linha 6 e 7; Coluna C, linhas 3, 4 e 5.
- b) Coluna G, linha 6 e 7; Coluna C, linhas 4, 5 e 6.
- c) Coluna G, linha 8 e 9; Coluna C, linhas 3, 4 e 5.
- d) Coluna G, linha 9 e 10; Coluna C, linhas 7, 8 e 9.

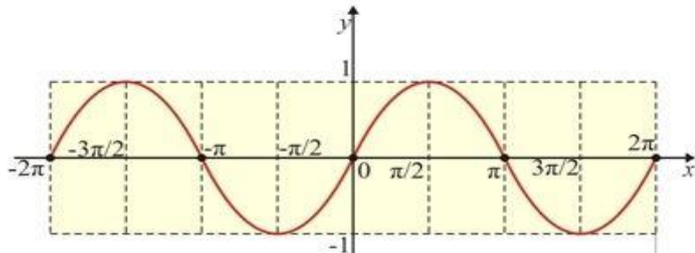
18. Um carro foi flagrado trafegando em uma estrada acima da velocidade permitida. Uma câmera de segurança da rodovia o fotografou 5 vezes, 1 vez por segundo, que é representado por t. A função que representa esse problema é  $v(t) = -t^2 - 4t + 100$ , com v sendo a velocidade, em km/h. Qual a velocidade máxima do carro registrada pelas fotos?

- a) 200 km/h.
- b) 180 km/h.
- c) 150 km/h.
- d) 105 km/h.

19. Num grupo de 12 crianças, 25% são meninos e 75% são meninas. Numa caixa, existem 2 bolas vermelhas, 3 azuis, 2 laranjas, 1 marrom e 1 roxa. Suponha que uma das crianças deseja retirar uma bola da caixa. Qual a probabilidade de que esta criança seja um menino e retire uma bola vermelha?

- a) 1/18.      b) 1/6.      c) 1/9.      d) 1/12.

20. Na área de funções matemáticas, existem diversos tipos de função. Cada função tem suas propriedades e gráficos. Observe o gráfico a seguir:



Qual é o tipo de função que corresponde a imagem acima?

- a) Função Exponencial.      b) Função Polinomial.  
c) Função Algébrica.      d) Função Seno.

21. Com base no gráfico da questão anterior, julgue as afirmativas a seguir:

I- O domínio da função são todos os números reais.

II- A imagem da função é  $Im(f) = [-1, 1]$ .

III- A curva do gráfico é denominada tangente.

IV- Para cada valor de  $x$ , existem 2 valores de  $y$ .

- a) Somente as afirmativas I, II e IV estão corretas.  
b) Somente as afirmativas I, III e IV estão corretas.  
c) Somente as afirmativas I e II estão corretas.  
d) Todas as afirmativas estão corretas.

22. Na área de computação, a unidade de medida que indica a quantidade de dados armazenados em um computador é chamada de Bytes. Para a execução de dados, o processador do microcomputador precisa converter esta unidade para bits. Visualize a tabela de correspondência entre essas grandezas:

1 byte	2 bytes	4bytes	...	...	...	512 bytes
8 bits	16 bits	32 bits	...	...	...	?

Qual a medida em bits equivale a 512 Bytes?

- a) 512 bits.      b) 1024 bits.  
c) 2048 bits.      d) 4096 bits.

23. Imagine um quadrado e agora trace todas as diagonais. Quantos triângulos temos dentro desse quadrado?

- a) 4.      b) 6.      c) 8.      d) 12.

24. Observe o polinômio  $5x^3+3x+2$ , e julgue as afirmativas a seguir:

I - O polinômio  $5x^3+3x+2$  é incompleto.

II - O polinômio  $5x^3+3x+2$  é completo.

III - O polinômio poderia ser escrito da seguinte forma:  $5x^3+0x^2+3x+2$ .

IV - O polinômio  $5x^3+3x+2$  é do 3º grau.

- a) Somente as afirmativas I, III e IV estão corretas.  
b) Somente as afirmativas I, II e IV estão corretas.  
c) Somente as afirmativas I e IV estão corretas.  
d) Todas as afirmativas estão incorretas.

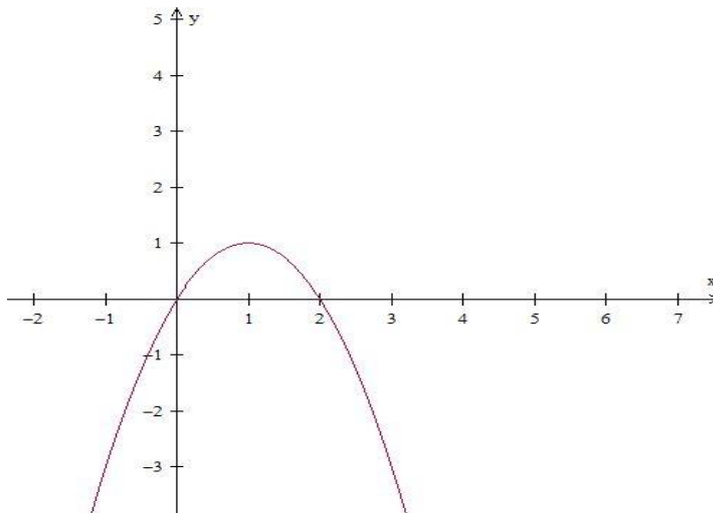
25. Um trapézio cuja a base maior é igual a 8cm, base menor é igual a metade da base maior, e a altura é 5cm. Qual é a área desse trapézio?

- a) 25cm<sup>2</sup>.      b) 30cm<sup>2</sup>.  
c) 40cm<sup>2</sup>.      d) 60cm<sup>2</sup>.

26. Qual é o resultado da divisão do polinômio  $4x^3+2x^2$  por  $x-1$ ?

- a)  $4x^2+6x+6$ .      b)  $4x^3+4x^2+6x$ .  
c)  $4x^2+2x^2+6$ .      d)  $4x^3+2x+6$ .

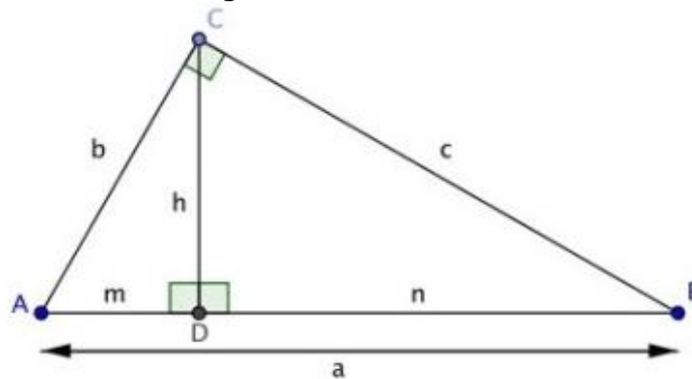
27. Observe o gráfico:



A curva do gráfico acima corresponde a uma função de segundo grau, cuja equação geral é  $Ax^2 + Bx + C = 0$ . Quais são os valores dos coeficientes A, B e C que satisfazem o gráfico?

- a)  $A=-1; B=-2; C=1$ .  
b)  $A=-2; B=-1; C=0$ .  
c)  $A=2; B=-1; C=1$ .  
d)  $A=-1; B=2; C=0$ .

28. Observe a figura abaixo:



Com base na figura, julgue as afirmativas a seguir:

I - O triângulo ABC é um triângulo retângulo.

II - 'b' e 'c' são catetos.

III - 'a' é hipotenusa.

IV - No triângulo DBC, 'h' é um dos catetos.

- a) Somente as afirmativas I, II e IV estão corretas.  
b) Somente as afirmativas I, II e III estão corretas.  
c) Todas as afirmativas estão incorretas.  
d) Todas as afirmativas estão corretas.

29. Uma circunferência tem área de 15 cm<sup>2</sup>. Qual é o raio dessa circunferência? (Utilize  $\pi = 3$ .)

- a) 2.      b) 3.      c) 4.      d)  $\sqrt{5}$ .

30. Um quadro retangular de 20cm por 40cm, está com 3/5 de sua área pintada. Qual a porcentagem da área que não está pintada no quadro?

- a) 35%.      b) 40%.  
c) 45%.      d) 50%.

## CONHECIMENTO ESPECÍFICO

31. Há um componente importante no computador que tem a função de permitir que o processador se comunique com todos os periféricos instalados. É nesse componente que encontramos o microprocessador, a memória principal, os circuitos de apoio, a placa controladora, os conectores do barramento. Como se denomina esse componente?

- a) Gabinete. b) Placa Mãe.  
c) Fonte. d) Disco Rígido.

32. Um computador para funcionar, precisa sempre de no mínimo um programa em execução por todo o tempo em que estiver sendo operado. Este programa é quem determina quais programas vão ser executados, quando e quais recursos (como memória e E/S) ele poderá utilizar. Este mesmo programa também é responsável pelo gerenciamento do hardware. Como é denominado o programa descrito acima?

- a) BIOS. b) Aplicativo.  
c) Sistema Operacional. d) Software Utilitário.

33. Considerando o MS Windows 7, na \_\_\_\_\_ o usuário visualiza, além do botão iniciar, outros botões de atalho para os programas instalados e particularmente os botões referentes às janelas dos aplicativos que estão sendo executados. Complete o texto com a alternativa **CORRETA**.

- a) barra de Tarefas b) barra de Menus  
c) barra de Ferramentas d) janela de visualização

34. Por meio de um conjunto de ferramentas específicas, é possível o usuário realizar algumas configurações no MS Windows 7. Qual dessas ferramentas permite o acesso às configurações de hardware, software e outros recursos inerentes ao sistema operacional?

- a) Ferramentas. b) Acessibilidade do Windows.  
c) Manutenção. d) Painel de Controle.

35. Qual dos Acessórios do MS Windows 7 executa funções baseadas em texto (linha de comando)?

- a) Ferramenta de Captura. b) Prompt de Comando.  
c) Notas Autoadesivas. d) Ponto de Partida.

36. No MS Windows 7, qual das Ferramentas de Sistema consolida arquivos e pastas fragmentadas existentes no disco rígido do computador, de forma que cada item ocupe um espaço único e contíguo no volume, permitindo o sistema acessar e salvar arquivos e pastas com maior eficiência?

- a) Defragmentador de Disco.  
b) Scandisk.  
c) Limpeza de Disco.  
d) Restauração do Sistema.

37. Renata recebeu um documento do Word (MS-Word 2010) com certas cores, tamanho de fonte e outras características, mas quer mudar todas elas, começar a formatação do zero. Após selecionar o texto do qual quer tirar todas as características, em qual dos botões abaixo Renata deverá clicar?

- a)  b)   
c)  d) 

38. Aparecida conhece o organograma do departamento onde trabalha e foi-lhe dada a tarefa de atualizá-lo. Ela resolveu utilizar um dos recursos do Word (MS-Word 2010) para elaborá-lo. Qual dos recursos Aparecida deverá utilizar?

- a) Imagem. b) SmartArt.  
c) Clip-Art. d) Gráfico.

39. Mário está digitando um relatório, no MS-Word 2010, e deseja exibir o símbolo de somatório em determinado parágrafo. Qual procedimento Mário deverá adotar para inserir o símbolo?

- a) Na Barra de Menu – clicar em Exibição; na Barra de Ferramentas aberta - clicar em Equação; clicar no ícone Operador Grande; clicar em Somatórios, escolher o tipo de somatório e clicar nele para inseri-lo no texto.  
b) Na Barra de Menu – clicar em Página Inicial; na Barra de Ferramentas aberta - clicar em Equação; clicar no ícone Operador Grande; clicar em Somatórios, escolher o tipo de somatório e clicar nele para inseri-lo no texto.  
c) Na Barra de Menu – clicar em Inserir; na Barra de Ferramentas aberta - clicar em Equação; clicar no ícone Operador Grande; clicar em Somatórios, escolher o tipo de somatório e clicar nele para inseri-lo no texto.  
d) Na Barra de Menu – clicar em Referências; na Barra de Ferramentas aberta - clicar em Equação; clicar no ícone Operador Grande; clicar em Somatórios, escolher o tipo de somatório e clicar nele para inseri-lo no texto.

40. Ponto de inserção é um dos itens mais importantes na praticidade que é a marca do Word (MS-Word 2010). A movimentação do ponto de inserção é feita por meio do cursor do mouse, das setas do teclado ou de combinações de teclas. Associe as colunas I e II:

Coluna I	Coluna II
I. Home	A) Move o ponto de inserção para o início do documento.
II. End	B) Move o ponto de inserção para o final do documento.
III. CTRL + Home	C) Move o ponto de inserção para o início da linha.
IV. CTRL + End	D) Move o ponto de inserção para o final da linha.
V. Page Up	E) Move o ponto de inserção para o início da página anterior.
VI. Page Down	F) Move o ponto de inserção para o final da página anterior.
VII – CTRL + Page Up	G) Move o ponto de inserção para o início da tela.
VIII. CTRL + Page Down	H) Move o ponto de inserção para o final da tela.

Assinale a alternativa **CORRETA**.

- a) I-G; II-D, III-A, IV-B, V-C, VI-H, VII-E, VIII-F.  
b) I-C; II-H, III-A, IV-B, V-G, VI-D, VII-E, VIII-F.  
c) I-C; II-D, III-E, IV-B, V-G, VI-H, VII-A, VIII-F.  
d) I-C; II-D, III-A, IV-B, V-G, VI-H, VII-E, VIII-F.

41. Joana já reparou que muitas vezes, em revistas e jornais, a primeira letra do primeiro parágrafo de um texto é maior do que as demais. Também sabe que o nome desse recurso é capitular. Como é possível aplicar esse recurso no Word (MS-Word 2010)?

- a) Usando o botão Letra Capitular, localizado na aba Exibição, da Barra de Menu.  
b) Usando o botão Letra Capitular, localizado na aba Página Inicial, da Barra de Menu.  
c) Usando o botão Letra Capitular, localizado na aba Inserir, da Barra de Menu.  
d) Usando o botão Letra Capitular, localizado na aba Referências, da Barra de Menu.

**42. Bruna estava trabalhando em uma planilha Excel (MS-Excel 2010). Após a digitação da fórmula em uma célula apareceu a seguinte Mensagem de Erro: #NULO!. Qual o significado dessa mensagem de erro?**

- a) Esse erro se deve às funções PROCV, PROCH, PROC ou CORRESP, quando uma fórmula não consegue encontrar um valor de referência.
- b) Esse erro ocorre quando uma fórmula ou função contém valores numéricos que não são válidos.
- c) Esse erro é uma maneira de o Excel informar que "Há algo errado com a forma como sua fórmula foi digitada. Ou há algo errado com as células às quais você está fazendo referência." Como o erro é muito geral, pode ser difícil encontrar sua causa exata.
- d) Esse erro é mostrado quando você usa um operador de intervalo incorreto em uma fórmula ou quando usa um operador de interseção (caractere de espaço) entre referências de intervalo para especificar uma interseção de dois intervalos que não formam uma interseção.

**43. Fabiana deseja utilizar uma função financeira, do Excel (MS-Excel 2010), que "retorna o pagamento periódico de uma anuidade". Qual função financeira Fabiana deverá utilizar?**

- a) Função PPGTO.
- b) Função PGTO.
- c) Função IPGTO.
- d) Função EPGTO.

**44. Provavelmente você já recebeu aquelas mensagens do tipo "atualize seus dados bancários" ou, então, "parabéns, você é o novo milionário". Esse tipo de mensagem se tornou rotina em nossas caixas de email e configura um golpe muito comum na internet: \_\_\_\_\_. Complete o texto com a alternativa CORRETA:**

- a) o phishing.
- b) o virus.
- c) o worm.
- d) o backdoor.

**45. Gabriel deseja verificar se o "Modo Protegido" do Internet Explorer está habilitado. Quais os caminhos para Gabriel fazer essa verificação?**

- a) Prompt de Comando (Opções de Internet>Propriedades de Internet>Segurança) e a Página Inicial do Internet Explorer (Ferramentas>Opções de Internet>Propriedades de Internet>Segurança).
- b) Painel de Controle (Opções de Internet>Propriedades de Internet>Segurança) e a Página Inicial do Windows Explorer (Ferramentas>Opções de Internet>Propriedades de Internet>Avançadas).
- c) Painel de Controle (Opções de Internet>Propriedades de Internet>Segurança) e a Página Inicial do Internet Explorer (Ferramentas>Opções de Internet>Propriedades de Internet>Segurança).
- d) Monitor de Recursos (Opções de Internet>Propriedades de Internet>Segurança) e a Página Inicial do Internet Explorer (Ferramentas>Opções de Internet>Propriedades de Internet>Segurança).

**46. Analise o art. 49, da Lei Orgânica do Município de Jaguariúna, e complete o texto com a alternativa CORRETA: "A fiscalização contábil, financeira, orçamentária, operacional e patrimonial do Município será exercida \_\_\_\_\_, mediante controle externo, e pelos sistemas de controle interno de cada Poder."**

- a) pela Secretaria de Administração e Finanças
- b) pelo Prefeito Municipal
- c) pela Secretaria de Desenvolvimento de Econômico e Social
- d) pela Câmara Municipal

**47. Quais são os tributos municipais estabelecidos pelo art. 79, da Lei Orgânica do Município de Jaguariúna?**

- a) São tributos municipais os impostos, as taxas e as contribuições de melhoria, decorrentes de obras públicas, instituídos por lei municipal, atendidos os princípios estabelecidos na Constituição Federal e nas normas gerais de direito tributário.
- b) São tributos municipais os impostos, as taxas, as tarifas e as contribuições de melhoria, decorrentes de obras públicas, instituídos por lei municipal, atendidos os princípios estabelecidos na Constituição Federal e nas normas gerais de direito tributário.
- c) São tributos municipais os impostos, as tarifas e as contribuições de melhoria, decorrentes de obras públicas, instituídos por lei municipal, atendidos os princípios estabelecidos na Constituição Federal e nas normas gerais de direito tributário.
- d) São tributos municipais os impostos, as taxas e as tarifas de melhoria, decorrentes de obras públicas, instituídos por lei municipal, atendidos os princípios estabelecidos na Constituição Federal e nas normas gerais de direito tributário.

**48. O § 3º, do art. 99, da Lei Orgânica do Município de Jaguariúna, estabelece, que o orçamento anual compreenderá:**

- I - o orçamento fiscal da administração direta municipal, incluindo os seus fundos especiais;
- II - os orçamentos das entidades de administração indireta, inclusive das fundações instituídas pelo Poder Público Municipal;
- III - o orçamento de investimentos das empresas em que o Município, direta ou indiretamente, detenha a maioria do capital social com direito a voto;
- IV - o orçamento da seguridade social, abrangendo todas as entidades e órgãos a ela vinculada, da administração direta ou indireta, inclusive fundações instituídas e mantidas pelo Poder Público Municipal.

**V - orçamento para gastos com a execução de programas de duração continuada.**

**Assinale a alternativa CORRETA?**

- a) Todos os os itens I, II, III, IV e V estão corretos.
- b) Somente os itens I, III, IV e V estão corretos.
- c) Somente os itens I, II, III e IV estão corretos.
- d) Somente os itens II, III, IV e V estão corretos.

**49. Conforme o art. 106-A, da da Lei Orgânica do Município de Jaguariúna, quais princípios serão obedecidos pela administração municipal direta, indireta ou fundacional?**

- a) Apenas os princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade e eficiência.
- b) Apenas os princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.
- c) Apenas os princípios de legalidade, moralidade, publicidade e eficiência.
- d) Apenas os princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade, eficiência e solidariedade.

**50. Qual o prazo máximo para que a Prefeitura e a Câmara forneçam a qualquer interessado, certidões dos atos, contratos e decisões, desde que requeridas para fim de direito determinado, sob pena de responsabilidade da autoridade ou servidor que negar ou retardar a sua expedição, de acordo com o art. 116 da Lei Orgânica do Município de Jaguariúna?**

- a) Cinco dias.
- b) Oito dias.
- c) Dez dias.
- d) Quinze dias.