



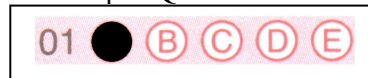
PROVA OBJETIVA
ESPECIALISTA EM GESTÃO DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO – PROGRAMADOR DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

NOME: _____
Nº INSCR. _____

INSTRUÇÕES

- 1- Preencha com caneta e de maneira legível os dados de **IDENTIFICAÇÃO** solicitados no Caderno de Prova (Nome Completo e Número de Inscrição) e assine o Cartão de Resposta.
- 2- Verifique se a sequência da numeração das folhas do Caderno de Prova está correta (10 páginas). **Após a orientação do fiscal sobre a conferência da prova, este não será substituído sob qualquer alegação.**
- 3- A **PROVA OBJETIVA** contém **50 (cinquenta)** questões objetivas, com **04 (quatro) alternativas (A, B, C e D)**, valendo **0,8 (oitenta décimos de ponto)** cada, devendo o candidato obter no **mínimo 60% de acerto** para ser aprovado.
- 4- No Cartão de Respostas, as questões estão representadas pelos seus respectivos números. Preencha, **FORTEMENTE**, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta), toda a opção de sua escolha, sem ultrapassar as bordas. Conforme modelo abaixo.

Exemplo: Questão 01 - A



- 5- O **Cartão de Resposta** será o **único documento válido para correção** e **NÃO** será substituído em hipótese alguma, salvo se detectado erro ocasionado pela coordenação do Concurso.
- 6- **NÃO RASURE** o Cartão de Resposta e **NÃO MARQUE MAIS DE UMA ALTERNATIVA**, caso contrário, o cartão ou a questão poderão ser **ANULADOS**. Evite deixar questões sem respostas.
- 7- Para o correto preenchimento do Cartão de Resposta aguarde a orientação do fiscal.
- 8- Não faça perguntas aos examinadores, a interpretação das questões faz parte da Prova.
- 9- No decorrer da Prova não será permitida qualquer espécie de consulta bem como qualquer comunicação externa e interna e entre os candidatos.
- 10- A Prova terá duração de **03 (três) horas** e ao terminá-la entregue ao fiscal o Caderno de Prova completo, juntamente com o Cartão de Resposta.
- 11- A saída de sala só poderá ocorrer depois de decorrida 01 (uma) hora de início da prova. A não observância desta exigência acarretará a exclusão do Concurso.
- 12- O candidato que permanecer na sala de prova até 01 (uma) hora antes de seu término, poderá levar consigo o Caderno de Prova.
- 13- O gabarito será publicado no dia **17/05/2016**, e o resultado da **PROVA OBJETIVA** a partir do dia **09/06/2016** no Diário Oficial de Bauru.

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE BAURU
Secretaria Municipal de Administração
Departamento de Recursos Humanos



Prefeitura Municipal de Bauru

Concurso Público para o Cargo de Especialista em Gestão de Tecnologia de Informação – PROGRAMADOR DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

01) Qual dos elementos intermediários abaixo tem como uma de suas funções permitir o roteamento de pacotes entre redes separadas.

- A) HTTP.
- B) FTP.
- C) XML.
- D) ROTEADOR.

02) As funções de agregação em banco de dados escutam um cálculo em um conjunto de valores e retornam um único valor. Assinale a alternativa que contenha **APENAS** funções agregadas.

- A) AVG, MIN, MAX, HAVING, SUM.
- B) AVG, MIN, MAX, SUM, COUNT.
- C) MAX, MIN, IS NULL, AVG, COUNT.
- D) MAX, MIN, GROUP BY, MAX, SUM, COUNT.

03) Baseado na linguagem SQL qual comando é usado para eliminação de duplicidade de resultados.

- A) Like.
- B) Between.
- C) Distinct.
- D) Order by.

04) Dentre as camadas do modelo OSI qual é **RESPONSÁVEL** pela qualidade na entrega e recebimento dos dados.

- A) Enlace.
- B) Transporte.
- C) Apresentação.
- D) Rede.

05) Qual a técnica em orientação a objeto que por definição faz com que os detalhes internos do funcionamento dos métodos de uma classe permaneçam ocultos para os objetos.

- A) Abstração.
- B) Polimorfismo.
- C) Herança.
- D) Encapsulamento.

06) O último elemento a ser inserido, será o primeiro a ser retirado, esse comportamento faz parte de que estrutura de dados.

- A) Pilha.
- B) Listas Encadeadas.
- C) Filas.
- D) Árvores Binárias.

07) A garantia que todos os valores em uma coluna satisfaçam um determinado critério é dada pela restrição de banco de dados.

- A) Not Null.
- B) Primary Key.
- C) Check.
- D) Unique.

08) A possibilidade de métodos distintos apresentarem o mesmo identificador, porém assinaturas diferentes é dado pela.

- A) Herança.
- B) Sobrecarga.
- C) Sobrescrita.
- D) Polimorfismo.



09) Sobre a teoria de normalização de tabelas em bancos de dados relacionais, quando uma tabela não possui colunas multivaloradas, pode-se **AFIRMAR** que a mesma está na.

- A) 1ª Forma Normal.
- B) 2ª Forma Normal.
- C) 3ª Forma Normal.
- D) 4ª Forma Normal.

10) Qual o serviço em uma rede de computadores **RESPONSÁVEL** em decodificar os nomes dos domínios em números IPs e vice-versa.

- A) UDP.
- B) DHCP.
- C) DNS.
- D) WHOIS.

11) Dentre os diagramas da UML, qual se preocupa com a ordem temporal em que as mensagens são trocadas entre os objetos envolvidos em um processo.

- A) Diagrama de Sequência.
- B) Diagrama de Classes.
- C) Diagrama de Objetos.
- D) Diagrama de Pacotes.

12) Dentro das propriedades ACID de um banco de dados, a afirmativa: “Se houver alguma falha durante a execução a transação é desfeita”, define qual propriedade:

- A) Durabilidade.
- B) Isolamento.
- C) Atomicidade.
- D) Consistência.

13) A seguinte consulta: SQL, SELECT nome, ra FROM ALUNO WHERE ra NOT IN (SELECT ra FROM RESTRIÇÃO); tem como retorno:

- A) Listar nome e ra de alunos que possuem restrições.

- B) Listar todos os alunos com restrições.
- C) Listar nome e ra de todos os alunos.
- D) Listar nome e ra dos alunos que não possuem restrições.

14) Em uma base de dados na qual temos o registro de vendas de uma loja, registramos na tabela vendas duas *foreign keys* (identificação do cliente e produto). Bem, ao inserirmos dados nesta tabela devemos sempre inserir dados referentes a estas chaves que tenhamos a certeza de que existam em suas tabelas de origem. Assinale a alternativa que **CORRESPONDA** ao procedimento que descreve esta afirmação.

- A) Projeto de banco de dados.
- B) Integridade de chaves.
- C) Integridade referencial.
- D) Chave primária e chave estrangeira.

15) Um cliente do mercado financeiro lhe fez um pedido para calcular o seu investimento, utilizando a linguagem C# assinale qual alternativa contém o código capaz de calcular o valor do investimento ao final de 12 meses com taxa de 1% ao mês.

- A)

```
double valorInvestido = 1000.0;
for (int i = 1; i <= 12; i += 1) {
    valorInvestido = valorInvestido *
1.01;
}
MessageBox.Show("Valor investido
agora é " + valorInvestido);
```
- B)

```
double valorInvestido = 1000.0;
while (i <= 12) {
    valorInvestido = valorInvestido * 1.01;
    i += 1;
}
MessageBox.Show("Valor investido
agora é " + valorInvestido);
```



```
C) double valorInvestido = 1000.00;
   for (int i = 1; i <= 12; i += 1) {
       valorInvestido = valorInvestido *
1%;
   }
   MessageBox.Show("Valor investido
agora é " + valorInvestido);
D) double valorInvestido = 1000.00;
   for (int i = 1; i <= 12; i += 1,01) {
       valorInvestido = valorInvestido *
1.01;
   }
   MessageBox.Show("Valor investido
agora é " + valorInvestido);
```

16) Observe o código em C# abaixo e assinale a alternativa que combinado os valores de saque (Y) e saldo (X) retorne a mensagem de "Saque realizado com sucesso".

```
double saldo = X;
double valorSaque = Y;
if (saldo >= valorSaque){
    saldo -= valorSaque;
    MessageBox.Show("Saque realizado com
sucesso");
}else{
    MessageBox.Show("Saldo Insuficiente");
}
```

- A) X = 100 e Y = 110.
- B) X = 21 e Y = 21.
- C) X = 70 e Y = 90.
- D) X = 59 e Y = 60.

17) Analisando o código em C# abaixo e sabendo que este método faz parte da classe conta, responda qual alternativa **CORRESPONDE** ao motivo pelo qual implementaríamos este método nesta classe.

```
public bool Sacar(double valor) {
    if(this.saldo >= valor) {
        this.saldo -= valor;
        return true;
    }
    return false;
}
```

A) Este método faz a conferência do saldo da conta.

B) Este método implementa o saldo da conta.

C) Sem esta operação a conta não pode ser atualizada.

D) Este método é implementado para um objeto da classe conta possa registrar os saques efetuados.

18) Leia o trecho de código abaixo e assinale a alternativa que **CORRESPONDA** a realização do código.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;

namespace Lista_1_EX_8
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            int a, b, c;

            Console.WriteLine("Digite um
número.");
            a =
int.Parse(Console.ReadLine());
            Console.WriteLine("Digite um
número.");
            b =
int.Parse(Console.ReadLine());
            Console.WriteLine("Digite um
número.");
            c =
int.Parse(Console.ReadLine());

            if (a > (b + c))
            {
                Console.WriteLine(a + "
é maior que "+ b + " + "+ c);
            }
            Console.ReadKey();
        }
    }
}
```



- A) Soma 2 números e exibe na tela.
- B) Recebe 3 números do teclado e compara qual é o maior.
- C) Recebe 3 números do teclado e verifica se o primeiro é maior que a soma dos outros 2.
- D) Recebe 3 números e compara os 3 e exibe na tela.

19) Leia o código abaixo e assinale a alternativa que **NÃO CORRESPONDA** a execução do código.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;

namespace Lista_1_EX_9
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            String nome = "GsmFans";

            Console.WriteLine("Digite um nome.");
            nome = string.Format(Console.ReadLine());

            if (nome == "GsmFans")
            {
                Console.WriteLine("Nome Correto.");
            }
            else
            {
                Console.WriteLine("Nome Incorreto.");
            }
            Console.ReadKey();
        }
    }
}
```

- A) Se o nome lido do teclado não conferir com o nome predefinido é escrito na tela “Nome Incorreto”.
- B) A variável nome é do tipo String.

- C) Caso o nome digitado seja igual ao predefinido será escrito na tela “Nome Correto”.
- D) Caso não seja digitado nada o programa escreve “Nome Correto”.

20) Examine o código e assinale a alternativa que **CORRESPONDA** a execução do programa neste trecho.

```
Cliente cliente = new Cliente ("Victor Harada"){
    Cpf = "123.456.789-01",
    Rg = "21.345.987-x",
    Idade = 25
};
```

- A) O método utilizado é um método construtor.
- B) Instância o objeto cliente com seus parâmetros preenchidos.
- C) Instância o objeto cliente com erro, pois falta comandos para tanto.
- D) Exibe um erro, pois os parâmetros deviam estar entre os parênteses da primeira linha.

LÍNGUA PORTUGUESA

“Nas formas de vida coletiva podem assinalar-se dois princípios que se combatem e regulam diversamente as atividades dos homens. Esses dois princípios encarnam-se nos tipos do aventureiro e do trabalhador. Já nas sociedades rudimentares manifestam-se eles, segundo sua predominância, na distinção fundamental entre os povos caçadores ou coletores e os povos lavradores. Para uns, o objeto final, a mira de todo esforço, o ponto de chegada, assume relevância tão capital, que chega a dispensar, por secundários, quase supérfluos, todos os processos intermediários. Seu ideal será colher o fruto sem plantar a árvore.

Esse tipo humano ignora as fronteiras. No mundo tudo se apresenta a



ele em generosa amplitude e, onde quer que se erija um obstáculo a seus propósitos ambiciosos, sabe transformar esse obstáculo em trampolim. Vive dos espaços ilimitados, dos projetos vastos, dos horizontes distantes.

O trabalhador, ao contrário, é aquele que enxerga primeiro a dificuldade a vencer, não o triunfo a alcançar. O esforço lento, pouco compensador e persistente, que, **no entanto**, mede todas as possibilidades de desperdício e sabe tirar o máximo proveito do insignificante, tem sentido bem nítido para ele. Seu campo visual é naturalmente restrito. A parte maior do que o todo.

Existe uma ética do trabalho, como existe uma ética da aventura. Assim, o indivíduo do tipo trabalhador só atribuirá valor moral positivo às ações que sente ânimo de praticar, e, inversamente, terá por imorais e detestáveis as qualidades próprias do aventureiro – audácia, imprevidência, irresponsabilidade, instabilidade, vagabundagem – tudo, enfim, quanto se relacione com a concepção espaçosa do mundo, característica desse tipo.

Por outro lado, as energias e esforços que se dirigem a uma recompensa imediata são enaltecidos pelos aventureiros; as energias que visam à estabilidade, à paz, à segurança pessoal e os esforços sem perspectiva de rápido proveito material passam, ao contrário, por viciosos e desprezíveis para eles. Nada lhes parece mais estúpido e mesquinho do que o ideal do trabalhador.”

Fragmento – *Raízes do Brasil*, Sérgio Buarque de Holanda

21) A questão posta em debate no texto é:

- A) A importância do trabalho.
- B) O comportamento ético de quem trabalha.
- C) A existência de dois tipos humanos: o trabalhador e o aventureiro.
- D) A importância do trabalhador para a sociedade.

22) Segundo o texto, nas sociedades rudimentares, uma diferença importante nas atividades dos homens consiste na existência de povos:

- A) Coletores e lavradores.
- B) Religiosos e políticos.
- C) Violentos e arrogantes.
- D) Pacíficos e submissos.

23) De acordo com o texto, o ideal defendido pelo aventureiro é:

- A) Através do esforço persistente, atingir suas metas.
- B) Conseguir alcançar o que deseja sem esforço.
- C) Trabalhar até a exaustão para conseguir seu objetivo.
- D) Atingir seus objetivos através de atitudes éticas e morais.

24) O indivíduo do tipo trabalhador:

- A) Apresenta um campo visual ilimitado para suas ações.
- B) Vê os obstáculos como um trampolim para suas ambições.
- C) Valoriza qualidades como audácia, irresponsabilidade, instabilidade.
- D) Atribui relevância ao esforço, persistência e às ações que pratica com entusiasmo.



25) A conjunção no entanto, destacada no texto, estabelece uma relação de:

- A) Conclusão.
- B) Explicação.
- C) Oposição.
- D) Adição.

26) Na oração: “*Não se confia em falsos profetas.*” o sujeito pode ser classificado em:

- A) Simples.
- B) Inexistente.
- C) Indeterminado.
- D) Oculto.

27) De acordo com a norma padrão, a oração que apresenta uma **CORRETA** concordância verbal é:

- A) Tudo eram alegrias naquela noite.
- B) Dois quilos são pouco.
- C) Foi eu que fiz isso.
- D) Minas Gerais produzem laticínios de boa qualidade.

28) Assinale a alternativa que **NÃO** está de acordo com as regras de concordância verbal.

- A) Há anos não o vejo.
- B) Fazem trinta dias que o acidente aconteceu.
- C) Houve várias manifestações de protesto após a reunião.
- D) Existiam muitas versões para aquela tragédia.

29) A oração que **CONTRARIA** as regras de concordância nominal é:

- A) Ela parece meio preocupada.
- B) Esta água da serra é muito boa para a saúde.
- C) Seguem anexas as cópias solicitadas.
- D) É proibida entrada.

30) Leia as orações a seguir e assinale a alternativa **CORRETA** em relação à regência verbal.

- A) Domingo, fui no cinema.
- B) Simpatizei-me com aquele rapaz.
- C) Prefiro vinho a refrigerante.
- D) Os acordos visavam uma solução para o problema.

MATEMÁTICA

31) Uma Secretaria Municipal da Prefeitura de Bauru emprega funcionários do sexo masculino e do sexo feminino, ambos concursados. O número de funcionários do sexo feminino é $\frac{5}{9}$ do número de funcionários

do sexo masculino. Em relação ao total de funcionários dessa Secretaria, qual é a fração que representa a quantidade de funcionários do sexo masculino?

- A) $\frac{7}{13}$.
- B) $\frac{9}{14}$.
- C) $\frac{6}{11}$.
- D) $\frac{5}{12}$.

32) A equação definida por $x^2 - 7x + 12 = 0$ apresenta duas raízes reais, dadas por x_1 e x_2 , respectivamente. Podemos afirmar que a razão entre o módulo da diferença das raízes para o produto das raízes é igual a:

- A) $\frac{1}{12}$.



B) $\frac{1}{6}$.

C) $\frac{2}{3}$.

D) $\frac{3}{4}$.

33) Numa determinada indústria de fabricação de chips para equipamentos eletrônicos, uma máquina produziu num determinado período 75 peças, sendo 70 perfeitas e 5 defeituosas. O controle de qualidade deseja escolher quatro dessas peças, sendo duas perfeitas e duas defeituosas. De quantas maneiras diferentes isso poderá ser feito?

- A) 24.000 maneiras.
- B) 24.150 maneiras.
- C) 24.200 maneiras.
- D) 24.050 maneiras.

34) A notação científica é uma forma concisa de descrever números (ou grandezas) muito grandes ou muito pequenos. Por exemplo, se quisermos representar a velocidade da luz no vácuo (que é de 299.792.458 m/s), podemos escrever em notação científica como $2,99792458 \times 10^8$. Como no exemplo acima, um número representando em notação científica deve obedecer ao formato $A \times 10^B$, onde o coeficiente **A** é um número real denominado mantissa, cujo módulo é igual ou maior que 1 e menor que 10 ($1 \leq |A| < 10$) e o expoente **B** denominado ordem da grandeza é um número inteiro. Sendo, assim, expresso em notação científica, o valor de $0,00015 \cdot 24000 \cdot 0,0003$, é:

- A) $9,08 \times 10^{-4}$.
- B) $3,6 \times 10^{-2}$.
- C) $4,5 \times 10^{-7}$.
- D) $1,08 \times 10^{-3}$.

35) A expressão matemática $V(t) = 500 \cdot 3^t$, calcula em reais, o valor estimado de um determinado equipamento eletrônico para daqui a **t** anos. Decorridos dois anos, podemos dizer que a valorização desse equipamento com relação ao preço de hoje, será de:

- A) R\$ 5.000,00.
- B) R\$ 4.500,00.
- C) R\$ 4.000,00.
- D) R\$ 1.500,00.

36) Em um determinado concurso promovido pela Prefeitura Municipal de Bauru para dois cargos, compareceram 500 candidatos para o concurso do cargo A e 100 candidatos para o concurso do cargo B. Na prova objetiva de Matemática composta de dez questões, a média aritmética geral, considerando os dois cargos foi 4,0. Mas, considerando-se apenas os candidatos que prestaram o concurso para o cargo A, a média cai para 3,8. A média dos candidatos que prestaram o concurso para o cargo B, na prova de Matemática, foi:

- A) 5,2.
- B) 4,2.
- C) 5,0.
- D) 6,0.

37) Numa cerimônia de formatura de uma Instituição de Ensino Superior, os formandos foram organizados em vinte filas de modo a formar um triângulo, ou seja, um formando sentou-se na primeira fila, três formandos na segunda fila, cinco formandos na terceira fila e assim por diante, constituindo uma progressão aritmética. É **CORRETO AFIRMAR** que o número de formandos dessa Instituição de Ensino Superior é:

- A) 840.
- B) 800.
- C) 420.



D) 400.

38) Num levantamento realizado em 200 computadores espalhados pelos diversos departamentos da Prefeitura de Bauri sobre a instalação de antivírus, observou-se que 10 possuíam o antivírus Avira Pro, 90 possuíam o antivírus Kaspersky Internet Security, 80 o antivírus Norton Internet Security e 20 o antivírus Trend Micro Internet Security. Escolhido um desses computadores ao acaso, qual a probabilidade de ele não possuir o antivírus Kaspersky Internet Security?

- A) 0,55.
- B) 0,50.
- C) 0,35.
- D) 0,60.

39) Na compra de um lote de componentes para notebooks foram registrados defeitos nos mesmos, conforme dados abaixo:

40% dos componentes apresentavam defeito na embalagem

55% dos componentes apresentavam defeito na parte elétrica

35% dos componentes apresentavam defeito de acabamento

12% dos componentes apresentavam defeito na embalagem e na parte elétrica

15% dos componentes apresentavam defeito na embalagem e de acabamento

19% dos componentes apresentavam defeito na parte elétrica e no acabamento

7% dos componentes apresentavam os três tipos de defeitos

Se considerarmos que nesse lote 135 componentes não apresentavam nenhum dos três tipos de defeitos, é CORRETO afirmar que o total de componentes comprados nesse lote foi:

- A) 1200.
- B) 1500.
- C) 1350.
- D) 1250.

40) A tabela abaixo fornece, em reais, o custo de matéria-prima, mão de obra e frete de três produtos (A, B, C) fabricados por uma determinada empresa:

	A	B	C
Matéria-prima	R\$ 10,00	R\$ 30,00	R\$ 15,00
Mão de obra	R\$ 30,00	R\$ 40,00	R\$ 25,00
Frete	R\$ 10,00	R\$ 20,00	R\$ 15,00

A tabela abaixo fornece a produção desses três produtos durante os meses de janeiro e fevereiro de 2016:

	Janeiro	Fevereiro
Produto A	40	45
Produto B	45	25
Produto C	15	10

Usando multiplicação de matrizes, a matriz que fornece as despesas com matéria-prima, mão de obra e frete, em reais, no primeiro bimestre de 2016, dos produtos A, B e C é dada por:

A) $\begin{bmatrix} 1.975,00 & 1.350,00 \\ 1.800,00 & 2.250,00 \\ 825,00 & 550,00 \end{bmatrix}$.

B) $\begin{bmatrix} 1.225,00 & 2.250,00 \\ 2.375,00 & 2.600,00 \\ 1.025,00 & 1.450,00 \end{bmatrix}$.

C) $\begin{bmatrix} 1.975,00 & 1.350,00 \\ 3.375,00 & 2.600,00 \\ 1.525,00 & 1.100,00 \end{bmatrix}$.

D) $\begin{bmatrix} 500,00 & 4.000,00 \\ 900,00 & 7.200,00 \\ 450,00 & 3.600,00 \end{bmatrix}$.



LEGISLAÇÃO

41) A Administração Municipal compõe-se do seguinte quadro de servidores :

- A) Servidores efetivos, nomeados em comissão e de nomeação vinculada.
- B) Servidores efetivos apenas, ingressos por concursos públicos.
- C) Servidores efetivos e servidores de nomeação vinculada.
- D) Servidores efetivos e nomeados em comissão pelo Prefeito Municipal.

42) Perderá o cargo de Presidente da FUNPREV aquele que:

- A) Faltar automaticamente em 2 (duas) reuniões consecutivas, sem motivo justificado.
- B) For nomeado ou assumir função pública de confiança.
- C) Faltar em 4 (quatro) reuniões alternadas, sem motivo justificado.
- D) For condenado por crime contra o patrimônio apenas em 1ª instância.

43) Sobre o processo administrativo é **CORRETO** afirmar :

- A) Não é possível denunciar o agente público por violação da ordem jurídica.
- B) Se a denúncia for apresentada verbalmente, a autoridade lavrará termo assinado pelo denunciante.
- C) A denúncia não conterà a identificação do autor.
- D) O agente público só pode ser denunciado pelo Secretário dos Negócios Jurídicos.

44) O prefeito poderá perder o mandato se :

- A) Se não assumir o cargo após a posse, mesmo com motivo justificado.
- B) Se não assumir o cargo 10 dias após a posse, mesmo com motivo justificado.

- C) não residir no Município.
- D) se não estiver vestido adequadamente para a posse.

45) O Prefeito pode instituir e regulamentar, programa especial de exoneração voluntária de servidores estáveis do quadro da Administração Municipal, para vigorar pelo prazo máximo de 90 dias. **NÃO** poderão participar os servidores:

- A) Com mais de 3 anos e até 10 anos de efetivo exercício na Administração Municipal.
- B) Com mais de 10 anos de efetivo exercício na Administração Municipal.
- C) Com mais de 20 anos de efetivo exercício na Administração Municipal.
- D) Com mais de 3 anos e até 15 anos de efetivo exercício na Administração Municipal.

46) Em caso de licença ou impedimento, substitui o Prefeito e o Vice :

- A) O vereador mais votado.
- B) O Secretário da Administração.
- C) O Chefe de Gabinete
- D) O Presidente da Câmara Municipal

47) Assinale a alternativa **CORRETA**.

- A) O prazo de validade dos concursos públicos será de até 3 anos.
- B) O prazo de validade dos concursos públicos será de até 2 anos.
- C) Os servidores da Administração Direta seguirão o regime da CLT.
- D) O prazo de validade dos concursos públicos será de até 5 anos.



48) O funcionário público poderá ser licenciado :

- A) Para tratamento de saúde, independente de inspeção médica.
- B) Para tratar de assuntos particulares, após 3 anos de exercício.
- C) Como prêmio de assiduidade, por 30 dias.
- D) Sem nenhum motivo.

49) O funcionário terá direito como prêmio de assiduidade, à licença de :

- A) 90 dias, em cada período de 5 anos de exercício ininterrupto, sem ter sofrido penalidade administrativa.
- B) 60 dias, em cada período de 5 anos de exercício ininterrupto, sem ter sofrido penalidade administrativa
- C) 90 dias, em cada período de 3 anos de exercício ininterrupto, sem ter sofrido penalidade administrativa
- D) 60 dias, em cada período de 5 anos de exercício ininterrupto, mesmo tendo sofrido penalidade administrativa

50) É **INCORRETO** afirmar sobre a política de uso dos ativos físicos e virtuais:

- A) Não é permitido tentativas de obter acesso não autorizado, tais como tentativas de fraudar autenticação de usuário ou segurança de qualquer servidor, rede ou conta (também conhecido como "cracking"). Isso inclui acesso aos dados não disponíveis para o usuário, conectar-se a servidor ou conta cujo acesso não seja expressamente autorizado ao usuário ou colocar à prova a segurança de outras redes.
- B) Não é permitido tentativas de interferir nos serviços de qualquer outro usuário, servidor ou rede. Isso inclui ataques do tipo "negativa de acesso", provocar congestionamento em redes, tentativas deliberadas de sobrecarregar

um servidor e tentativas de "quebrar" (invadir) um servidor.

C) Não é permitido o uso de qualquer tipo de programa ou comando designado a interferir com sessão de usuários.

D) Não é obrigatório armazenar os arquivos inerentes a PMB no servidor de arquivos para garantir o backup dos mesmos.