



ESPECIALISTA EM GESTÃO DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO – GERENTE DE PROJETOS DE TECNOLOGIA DA 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). No **Cartão Resposta** verifique se seus dados estão corretos e assine.
- 2- Verifique se a sequência da numeração das folhas do **Caderno de Prova** está correta (**10 páginas**). **Após transcorridos 15 (quinze) minutos de 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 **1,8 pontos** cada, devendo o candidato obter no mínimo **60% de acerto** para aprovação.
- 4- No **Cartão Resposta**, 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 Resposta** será o **único documento válido para correção** e **NÃO** será substituído em hipótese alguma.
- 6- Não rasure o **Cartão Resposta** e **NÃO MARQUE MAIS DE UMA ALTERNATIVA**, caso contrário, a questão será **ANULADA**. Evite deixar questões sem respostas.
- 7- Para o correto preenchimento do **Cartão 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 acione o fiscal para entregar o **Cartão Resposta**.
- 11- A saída de sala só poderá ocorrer depois de decorrida uma **01 (uma) hora de início** da prova. A não observância desta exigência acarretará a exclusão do Concurso Público.
- 12- O candidato que permanecer na sala de prova **até 01 (uma) hora antes de seu término**, poderá levar consigo o **Caderno de Prova**. Este será disponibilizado no site www.bauru.sp.gov.br →Concursos, a partir da data de publicação do gabarito.
- 13- O gabarito será publicado no dia **25/02/2014**, e o resultado da **PROVA OBJETIVA** a partir do dia **18/03/2014** 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	

BOA PROVA!



Concurso Público para o cargo efetivo de Especialista em Gestão de Tecnologia de Informação – GERENTE DE PROJETOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

01) Um gerente de projetos, além de conhecimentos técnicos, necessita de habilidades interpessoais. Qual das alternativas abaixo **NÃO** pode ser considerada uma habilidade comumente exigida de um gerente de projeto:

- A) Negociação.
- B) Liderança.
- C) Conhecimentos jurídicos.
- D) Comunicação.

02) Qual dos itens a seguir representa o valor estimado do trabalho efetivamente realizado?

- A) Valor agregado (VA).
- B) Valor planejado (VP).
- C) Custo real (CR).
- D) Variação de custo (VC).

03) Qual das ferramentas e técnicas abaixo **NÃO** é utilizada na estimativa de custos do projeto?

- A) Estimativa análoga.
- B) Estimativa paramétrica.
- C) Estimativa Ishikawa.
- D) Estimativa de três pontos.

04) Uma das disciplinas mais comuns na gestão de projetos é a gestão de riscos. Em relação à análise de riscos, assinale a afirmativa **VERDADEIRA**:

A) Deve analisar somente oportunidades.

B) Aceitação não é uma estratégia válida para o tratamento de risco.

C) O custo de se tratar um risco no início do projeto é significativamente menor.

D) Risco em um projeto é algo que terá impacto necessariamente negativo.

05) Qual das técnicas abaixo tem como característica básica o fato de usar estimativas de três pontos (otimista, mais provável e pessimista)?

- A) Técnica PERT.
- B) Análise SWOT.
- C) Técnica CPM.
- D) Análise Paramétrica.

06) Várias técnicas são utilizadas durante a gestão de riscos de um projeto. Uma dessas técnicas é caracterizada por ser realizada de forma remota e anônima, onde somente o facilitador conhece os participantes, distribui as informações e consolida as respostas. A técnica descrita acima é conhecida como:

- A) Brainstorming.
- B) Técnica de Grupos Nominais.
- C) Técnica Delphi.
- D) Análise de Premissas e Restrições.

07) Após o início de um novo projeto de desenvolvimento de software, o gerente do projeto está encontrando dificuldades para medir o desempenho de seu projeto. Ele consultou gerentes mais experientes, que indicaram a utilização da análise do valor agregado,



por ser um método de medição de desempenho que considera as medidas de:

- A) Escopo, tempo e qualidade.
- B) Escopo, tempo e custos.
- C) Escopo, custos e qualidade.
- D) Tempo, custos e riscos.

08) Um grupo de projetos relacionados e gerenciados de modo coordenado para obtenção de benefícios e controles que não estariam disponíveis se eles fossem gerenciados individualmente. O texto acima descreve um:

- A) Programa.
- B) Portfólio.
- C) Operação.
- D) Gerenciamento de Projetos.

09) Para controlar o cronograma, a gerente do projeto está analisando novamente o projeto para prever sua duração. Para isso, ela analisa a sequência de atividades com a menor flexibilidade do cronograma. Qual técnica está usando?

- A) Método do Caminho Crítico.
- B) Fluxograma.
- C) Método do diagrama de precedência.
- D) Estrutura analítica do projeto.

10) Qual das alternativas abaixo **NÃO** pode ser considerada como característica básica de projeto:

- A) Temporário.
- B) Término indeterminado.
- C) Criação de um produto, serviço ou resultado único.
- D) Início definido.

11) Você acaba de ser designado como gerente de um projeto de telecomunicações que deve durar um ano e está pela metade. A equipe do

projeto envolve 4 fornecedores e 15 colaboradores de sua empresa. Você quer entender quem é responsável por fazer o que no projeto. Onde encontraria essa informação?

- A) Histograma de recursos.
- B) Matriz de responsabilidades.
- C) Gráfico de barras.
- D) Organograma do projeto.

12) As ferramentas TIR (Taxa Interna de Retorno), VPL (Valor Presente Líquido), e *Payback* (Retorno do Investimento), são frequentemente utilizadas na Gestão de Projetos para:

- A) Cálculo do ciclo de vida do projeto.
- B) Comparação de custos de aquisições.
- C) Estimativa de custos de projeto.
- D) Análise de viabilidade de projetos.

13) Em projetos há sempre muitas partes interessadas, que influenciam, executam e são influenciados pelo resultado do projeto. Em relação a essas partes interessadas, selecione a alternativa **CORRETA**.

- A) A equipe do projeto deve sempre se subordinar hierarquicamente ao gerente do projeto.
- B) O gerente do projeto é a pessoa designada pela organização executora, para atingir os objetivos do projeto.
- C) O patrocinador do projeto é a pessoa responsável por desenvolver o plano de gerenciamento do projeto.
- D) O gerente funcional é a pessoa responsável por prover os recursos financeiros do projeto.

14) Você está gerenciando um novo projeto de desenvolvimento de software em sua empresa. Buscando terminar o projeto antes do prazo estipulado você cria um sistema de



premiações, mas se surpreende quando a equipe fica desmotivada com esse sistema. Ao investigar o assunto mais a fundo, percebe que a desmotivação foi causada porque as premiações são impossíveis de conseguir. Qual a teoria motivacional que esse caso demonstra?

- A) Teoria da Higiene de Herzberg.
- B) Hierarquia das necessidades de Maslow.
- C) Teoria X e Y de MacGregor.
- D) Teoria da Expectativa.

15) Você é o gerente de projeto em um projeto de software, e conseguiu a aprovação formal de um documento que define como o projeto será executado e controlado. Que documento é esse que foi aprovado?

- A) O Termo de Abertura do Projeto.
- B) O Cronograma do Projeto.
- C) A Declaração Preliminar do Escopo do Projeto.
- D) O Plano de Gerenciamento do Projeto.

16) Você é um gerente de projetos que está gerenciando seu segundo projeto, que começou dois meses depois do primeiro, sendo que ambos estão em andamento. Embora o primeiro projeto seja pequeno, o segundo parece estar crescendo a cada dia e você está começando a sentir necessidade de ajuda. Recentemente, você ouviu dizer que, no ano passado, houve na empresa outro projeto que era semelhante ao seu segundo projeto. O que você deve fazer?

- A) Contatar o outro gerente do projeto e pedir ajuda.
- B) Obter registros históricos e orientação do Escritório de Projetos.
- C) Esperar para ver se o aumento do escopo terá impacto no projeto.

D) Assegurar que o escopo do projeto seja aceito por todas as partes interessadas.

17) Qual das seguintes alternativas é a melhor ferramenta de gerenciamento de projetos para determinar o tempo mais longo que o projeto levará?

- A) Estrutura analítica do projeto.
- B) Diagrama de rede.
- C) Gráfico de barras.
- D) Termo de abertura do projeto.

18) Se o cronograma e o custo do projeto não forem tão importantes quanto o número de recursos usados a cada mês, qual das atitudes a seguir é a melhor?

- A) Realizar uma análise de Monte Carlo.
- B) Fazer um paralelismo no projeto.
- C) Realizar um nivelamento de recursos.
- D) Analisar os custos do ciclo de vida.

19) Um gerente de projetos está no meio da execução de um projeto quando descobre que o tempo necessário para terminá-lo é maior do que o prazo disponível. Qual é a melhor coisa a se fazer?

- A) Reduzir o escopo do produto.
- B) Reunir-se com a administração e dizer que a data solicitada não pode ser cumprida.
- C) Fazer horas extras.
- D) Determinar opções para compressão de cronograma e recomendar uma das opções à gerência.

20) Depois de assinado, um contrato estabelece uma obrigação legal, a não ser que:

- A) Uma das partes não possa cumpri-lo.



- B) Uma das partes não possa financiar sua parte do trabalho.
C) Infrinja as leis aplicáveis.
D) Seja declarado nulo e sem efeito pelo advogado de qualquer das partes.

LÍNGUA PORTUGUESA

21) Assinale a alternativa cuja sequência enumera **CORRETAMENTE** as frases.

(1) Concordância verbal

CORRETA

(2) Concordância verbal

INCORRETA

- () Férias fazem bem.
() Deram duas horas no relógio da igreja.
() Mais de um candidato faltou.
() Haviam sérios compromissos a honrar.

- A) 1, 1, 2, 2
B) 1, 1, 1, 2
C) 2, 1, 1, 2
D) 2, 1, 2, 2

22) Marque a alternativa **CORRETA** em termos de regência.

- A) Prefiro aspirar a um emprego honesto a ficar aqui.
B) Prefiro aspirar um emprego honesto do que ficar aqui.
C) Prefiro aspirar a um emprego honesto do que ficar aqui.
D) Prefiro aspirar um emprego honesto a ficar aqui.

23) Indique a alternativa que completa **CORRETAMENTE** as lacunas das frases a seguir.

- Não foi essa a pessoa * me referi.
- Há certas situações * nunca nos esquecemos.

- A conclusão * chegou não tem o menor fundamento.

- A) À que; das quais; à que.
B) Que; que; que.
C) A que; cujas quais; de que.
D) A qual; onde; onde.

24) Indique a frase em que o pronome relativo foi utilizado de acordo com a norma padrão.

- A) O candidato de quem nos referimos tem um passado de luta e realizações.
B) O grupo de repórteres por quem o fenômeno foi registrado emocionou-se diante do cenário.
C) O imóvel cujo o pagamento está atrasado irá a leilão na próxima semana.
D) O governo, cujo qual determinou nova alta de juros, foi criticado pelos empresários.

As **questões 25 e 26** estão apoiadas no texto que segue. Leia-o com atenção e assinale a alternativa **CORRETA** em cada uma das questões citadas.

“Quem se ama se cuida.
Preserve a vida.
Evite a AIDS.

A AIDS é uma doença mortal que está se alastrando cada vez mais. Ela é transmitida pelo sexo, pelas seringas e agulhas contaminadas, pelas transfusões clandestinas de sangue.

Depende de cada um interromper essa triste ameaça.”

25) O objetivo básico dessa propaganda é

- A) reduzir a atividade sexual da população.



- B) informar à população como se pode contrair a AIDS.
C) conscientizar a população das sequelas da AIDS.
D) divulgar as vantagens de preservar a vida.

26) A expressão que melhor explica o slogan “*Quem se ama se cuida*” é:

- A) quem se ama preserva a própria vida.
B) quem ama não mata.
C) quem ama faz tudo pela pessoa amada.
D) quem se ama vai até as últimas consequências.

27) Compare estas duas frases quanto ao sentido, observando o emprego da vírgula.

Amarilis, pode telefonar agora.
Amarilis pode telefonar agora.

Considerando a intencionalidade, assinale a alternativa **CORRETA**.

- A) A primeira frase é declarativa e a segunda, exclamativa.
B) A primeira frase é imperativa e a segunda, interrogativa.
C) A primeira frase é exclamativa e a segunda, exclamativa também.
D) A primeira frase é imperativa e a segunda, declarativa.

28) Assinale a alternativa que traz o sentido **CORRETO** das expressões idiomáticas destacadas nos enunciados que seguem.

- Acreditei na honestidade dos outros e quebrei a cara.
➤ Aquele namoro já são águas passadas.
➤ O seu comentário me deixou com a pulga atrás da orelha.

- A) Me dei mal; já é uma enchente; intrigado.
B) Me machuquei; é caso passado; com coceira.
C) Me dei mal; pertence ao passado; preocupado.
D) Fui parar no hospital; afogou-se no tempo; precisando de uma dedetização.

29) Alguns antônimos são complementares, isto é, a afirmação de um implica a negação do outro. Assinale a alternativa em que isso ocorre.

- A) Nosso apartamento não é pequeno nem grande.
B) Considero sua atitude normal, mas a dele completamente anormal.
C) Houve duas promoções: uma, pré-lançamento, com descontos maiores, e outra, pós-lançamento.
D) Não havia notado que você é mais alto e sua irmã mais baixa do que sua mãe.

30) As palavras pequeno e grande são antônimas. Observe o emprego das mesmas no enunciado abaixo.

Um elefante pequeno é um animal grande.

Assinale a alternativa que melhor expressa o sentido dessa frase.

- A) O elefante é o rei dos animais.
B) O elefante acabou de nascer.
C) O elefante pode circunstancialmente ser pequeno, mas é um animal grande em relação a outros animais.
D) Essa frase não tem lógica.

MATEMÁTICA

31) Nas linhas de montagem de uma indústria são produzidos 3 produtos



que utilizam em determinadas etapas a mesma matéria prima. A tabela a seguir mostra as etapas, os produtos e a matéria prima utilizada dentre duas comuns:

Etapa	Produtos	Materiais
1 ^a	1 e 2	1
2 ^a	1 e 3	2
3 ^a	Todos	1 e 2
4 ^a	1	2
5 ^a	2	2
6 ^a	3	1
7 ^a	2 e 3	1 e 2

Para melhor compreensão e para tratamento adequado dessas informações o gerente de projetos dessa empresa descreveu-as em uma matriz M onde cada um de seus elementos a_{ij} apresenta a quantidade de etapas que o produto i utiliza a matéria prima j .

Com base nessas informações, a matriz M é dada por:

A) $\begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix}$

B) $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$

C) $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 3 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$

D) $\begin{pmatrix} 3 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 3 \end{pmatrix}$

32) Considere o sistema linear a seguir:

$$\begin{cases} 2x + y - z = 0 \\ x - 2y + z = 3 \\ x + 3y - 2z = 2 \end{cases}$$

Então o sistema possui:

- A) Infinitas soluções.
- B) Uma única solução.
- C) Um número finito soluções.
- D) Nenhuma solução.

33) Uma determinada máquina produtora de parafusos tem sua temperatura descrita pela função $f(z) = x^2 - 5x$, sendo x uma variação em horas. Sabendo que a máquina é ligada no início do expediente e trabalha por 10 horas ininterruptas, pode-se dizer que:

- A) A temperatura dessa máquina é sempre positiva.
- B) A temperatura dessa máquina nunca é positiva.
- C) A temperatura fica positiva após a metade das horas de trabalho.
- D) A temperatura é positiva apenas nas cinco primeiras horas de trabalho.

34) Uma empresa de festas possui 3 tipos de doces diferentes e 5 tipos de salgados para dispor em mesas sendo colocados em cada mesa 2 doces e 3 salgados diferentes. Quantos arranjos diferenciados podem ser feitos? Lembre-se que:

$$(n!) = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 1$$

A) $5 \cdot (3!)$ arranjos diferentes.

B) $\frac{(5!)}{(3!)}$ arranjos diferentes.

C) $\frac{(3!)}{(5!)}$ arranjos diferentes.

D) $3 \cdot (5!)$ arranjos diferentes.

35) Uma determinada máquina tem sua produção modelada pela função



$\log_2(x-1)$, sendo x a variável em horas. Após quantas horas ininterruptas de trabalho a produção dessa máquina será superior a 5 unidades?

- A) 32 horas.
- B) 33 horas.
- C) 35 horas.
- D) 36 horas.

36) Sobre o mapa de uma propriedade foi colocada uma malha constituída de quadrados com dimensão linear igual a 1 km. Qual a área dessa propriedade sabendo-se que seus limites são o eixo das abscissas, $x=0$, $x=\frac{\pi}{3}$ e o gráfico da função seno do arco duplo, a saber, $\sin(2x)$.

- A) $\frac{3}{4}$ km².
- B) $\frac{3}{2}$ km².
- C) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ km².
- D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ km².

37) Considerando que x é uma variável em horas e a função $f(x) = \sqrt{x^2 - 5x + 6}$ determina a produção de gelo de uma máquina que foi ligada às 8h da manhã e será desligada às 18h, pode-se dizer que a máquina?

- A) Produz mais gelo no início do expediente (8h) do que no final dele (18h).
- B) Não produz gelo entre 10 e 11 horas.
- C) Só produz gelo entre 10 e 15 horas.
- D) Produz gelo todo durante todo o expediente.

38) Considerando a função

$$f(x) = \frac{6x}{1+x^2} \text{ pode-se dizer que:}$$

- A) A função é sempre crescente.
- B) A função possui um ponto de mínimo em $x=0$.
- C) A função é crescente no intervalo $[-1,1]$.
- D) A função derivada é negativa para $-1 < x < 1$.

39) Considerando o conjunto dos números complexos e suas operações usuais, pode-se dizer que $(i)^{114}$ e $(-i)^{-1}$ são respectivamente.

- A) i e 1 .
- B) -1 e $-i$.
- C) i e -1 .
- D) -1 e i .

40) Uma amostra de 225 elementos foi extraída de uma população considerada normal, cujo desvio-padrão é conhecido e igual a 1,5, e forneceu uma média amostral de 30,2. Um intervalo de 95% de confiança para a média da população é igual a:

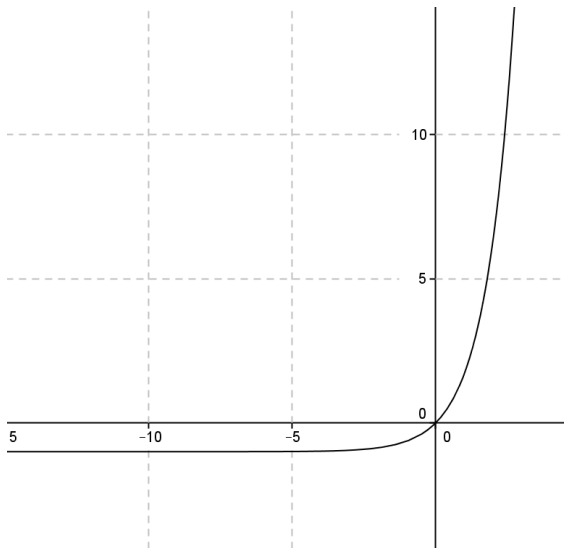
- A) $30,2 \pm 0,195$
- B) $225 \pm 0,195$
- C) $30,2 \pm 1,5$
- D) $225 \pm 95\%$

41) A população de Metrópolis se encontra dividida em cinco estratos sociais, com tamanhos, respectivamente, A = 25 mil, B = 75 mil, C = 250 mil, D = 100 mil e E = 50 mil. Ao se realizar uma amostragem estratificada proporcional, vinte elementos da amostra foram retirados do primeiro estrato. Qual o número total de elementos da amostra?



- A) 500
- B) 400
- C) 300
- D) 200

42) Observe o gráfico:



Pode-se dizer que:

- A) A função possui um limitante superior.
- B) A função é limitada.
- C) A função não possui raiz real.
- D) A função possui inversa.

LEGISLAÇÃO

43) Por princípio da equidade, que norteia o Plano de Cargos, Carreiras e Salário – PCCS, entende-se que:

- A) Integram o plano, os servidores municipais estatutários e celetistas que ocupam cargos efetivos no âmbito da Prefeitura Municipal de Bauru.
- B) Fica assegurado o tratamento igualitário para os profissionais integrantes dos cargos idênticos, entendido também como idêntico os direitos, deveres e obrigações.

C) Todos os fatos e atos administrativos referentes ao Plano de Cargos, Carreira e Salário – PCCS serão públicos, garantindo total e permanente transparência.

D) Os cargos específicos da saúde e educação integram um plano próprio.

44) Assinale a alternativa **CORRETA**:

A) A promoção por qualificação profissional por escolaridade (PQPE) poderá ser conquistada pelo servidor, mediante a apresentação de certificado de conclusão de cursos na área de atuação, conforme disposto no Art. 9º, incisos I a IV, ou na área correlata, de forma vertical, a cada cinco anos de efetivo exercício no cargo, no nível de vencimento correspondente ao valor imediatamente superior ao valor percebido, na classe imediatamente superior, dentro do mesmo cargo após a titulação.

B) A promoção por qualificação profissional por escolaridade (PQPE) poderá ser conquistada pelo servidor, mediante a apresentação de certificado de conclusão de cursos na área de atuação, conforme disposto no Art. 9º, incisos I a IV, ou na área correlata, de forma vertical, a cada dez anos de efetivo exercício no cargo, no nível de vencimento correspondente ao valor imediatamente superior ao valor percebido, na classe imediatamente superior, dentro do mesmo cargo após a titulação.

C) A promoção por qualificação profissional por escolaridade (PQPE) poderá ser conquistada pelo servidor, mediante a apresentação de certificado de conclusão de cursos na área de atuação, conforme disposto no Art. 9º, incisos I a IV, ou na área correlata, de forma horizontal, a cada cinco anos de efetivo exercício no cargo, no nível de vencimento correspondente ao valor imediatamente superior ao valor



percebido, na classe imediatamente superior, dentro do mesmo cargo após a titulação.

D) A promoção por qualificação profissional por escolaridade (PQPE) poderá ser conquistada pelo servidor, mediante a apresentação de certificado de conclusão de cursos na área de atuação, conforme disposto no Art. 9º, incisos I a IV, ou na área correlata, de forma vertical, a cada cinco anos de efetivo exercício no cargo, no nível de vencimento correspondente ao valor imediatamente superior ao valor percebido, na classe imediatamente superior, dentro do mesmo ou de outro cargo após a titulação.

45) Assinale a alternativa **CORRETA**:

A) São estáveis após cinco anos de efetivo exercício os servidores nomeados para o cargo de provimento efetivo em virtude de concurso público.

B) São estáveis após três anos de efetivo exercício o servidor ocupante, exclusivamente, de cargo em comissão, declarado em lei de livre nomeação e exoneração.

C) São estáveis após três anos de efetivo exercício o servidor ocupante de cargo temporário ou emprego público.

D) São estáveis após três anos de efetivo exercício os servidores nomeados para cargo de provimento efetivo em virtude de concurso público.

46) De acordo com a Lei Federal 8.666/93, podemos definir como execução direta:

A) Toda atividade destinada a obter determinada utilidade de interesse para a Administração.

B) A que é feita pelos órgãos e entidades da Administração, pelos meios próprios.

C) Toda construção, reforma, fabricação, recuperação ou ampliação.

D) Toda aquisição remunerada de bens para fornecimento de uma só vez ou parceladamente.

47) De acordo com a Lei Federal 8.666/93, são modalidades de licitação:

A) Concorrência, tomada de preços, convite, concurso e leilão.

B) Concorrência, tomada de preços, tarefa e empreitada.

C) Execução direta, alienação, convite, concurso e leilão.

D) Execução direta, alienação, tarefa e empreitada.

48) A licitação é dispensável, **EXCETO**:

A) Quando não acudirem interessados na licitação anterior e esta, justificadamente, não puder ser repetida sem prejuízo para a Administração, mantidas, neste caso, todas as condições preestabelecidas;

B) Para compra ou locação e imóvel destinado ao atendimento das finalidades precípuas da administração, cujas necessidades de instalação e localização condicionem a sua escolha, desde que o preço seja compatível com o valor de mercado, segundo avaliação prévia.

C) Para atender necessidades previsíveis e que foram incluídas no planejamento administrativo, porém, por equívoco, o pedido não foi encaminhado a tempo para o setor competente para realizar a licitação;

D) Para aquisição de bens e insumos destinados exclusivamente à pesquisa científica e tecnológica com recursos concedidos pela Capes, pela Finep, pelo CNPq ou por outras instituições de fomento a pesquisa credenciadas pelo CNPq para esse fim específico.



49) Pela inexecução total ou parcial do contrato a Administração poderá, garantida a prévia defesa, aplicar ao contratado a seguinte sanção:

- A)** Multa, na forma prevista no instrumento convocatório ou no contrato;
- B)** Suspensão definitiva de participação em licitação.
- C)** Encerramento das atividades da empresa.
- D)** Prisão temporária do sócio-administrador.

50) A pena prevista para aquele que dispensa ou inexige licitação fora das hipóteses previstas em lei, ou deixa de observar as formalidades pertinentes à dispensa ou à inexigibilidade é de:

- A)** Multa.
- B)** Advertência.
- C)** Suspensão de 1 (um) a 2 (dois) anos.
- D)** Detenção, de 3 (três) a 5 (cinco) anos, e multa.