

# PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM DESPACHO / MG



## CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2014

### SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO

### FISCAL MUNICIPAL – TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

**Leia atentamente as instruções abaixo:**

- Esta prova contém 100 questões de múltipla escolha com 04 opções de resposta cada;
- Transcreva para a folha de respostas a alternativa que julgar correta;
- Assinale somente uma alternativa em cada questão;
- Sua resposta não será computada se houver marcação de duas ou mais alternativas ou contiver rasuras ou estiver sem marcação;
- Não rasure a folha de respostas, pois não será distribuída outra;
- O candidato, ao terminar a prova, entregará ao fiscal, juntamente com a folha de respostas, seu caderno de questões;
- O candidato poderá utilizar o verso da prova para cálculos, se necessário;
- O candidato poderá anotar suas respostas somente na folha de rascunho padrão, entregue pelo fiscal de sala para posterior conferência com o Gabarito Oficial;
- Leia com atenção cada questão da prova e não deixe nenhuma sem resposta;
- Duração desta prova: (04h00min) Quatro horas;
- A ausência do recinto de provas somente será permitida depois de decorridos 60 minutos do início das mesmas;
- O gabarito oficial e o caderno de questões serão divulgados no site [www.reisaudidores.com.br](http://www.reisaudidores.com.br) e no quadro de avisos da Prefeitura Municipal de Bom Despacho a partir das 16 horas do dia 29/09/2014;
- **O candidato que não se recadastrou no site [www.reisaudidores.com.br](http://www.reisaudidores.com.br) deverá preencher os dados complementares solicitados no verso desta capa;**

**ATENÇÃO ao preencher a Folha de Respostas!**

**E não esqueça de assiná-la no campo apropriado!**

**A não assinatura na Folha de Respostas elimina o candidato!**

A Folha de Respostas contém as necessárias instruções de seu preenchimento.

**Faça a prova com calma e boa prova!**

**Inscrição nº:**

**Nome do candidato:**



Reis & Reis Auditores Associados  
[www.reisaudidores.com.br](http://www.reisaudidores.com.br)

## **DADOS COMPLEMENTARES À INSCRIÇÃO – RECADASTRAMENTO**

**O preenchimento é obrigatório pra quem não se cadastrou no site da Reis & Reis**

<b>*NOME COMPLETO:</b>		
<b>*CPF:</b>		<b>*RG:</b>
<b>*NOME DA MÃE:</b>		
<b>*DATA DE NASCIMENTO:</b> ____/____/_____	<b>*ESTADO CIVIL</b> [ ] SOLTEIRO [ ] CASADO [ ] DIVORCIADO [ ] VIÚVO	
<b>*SEXO:</b> [ ] FEMININO [ ] MASCULINO		<b>*ESCOLARIDADE:</b>
<b>*LOGRADOURO (RUA, AV. ETC):</b>		
<b>*NÚMERO:</b>	<b>COMPLEMENTO:</b>	<b>*BAIRRO:</b>
<b>*CIDADE:</b>		<b>*UF:</b>
<b>TELEFONE RESIDENCIAL:</b>		<b>TELEFONE CELULAR:</b>
<b>E-MAIL:</b>		

**\* PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO**



**Reis & Reis Auditores Associados**  
[www.reisaudidores.com.br](http://www.reisaudidores.com.br)

## PROVA N° 101

### PORTUGUÊS

#### **A Carta da Terra e as promessas de transformação da sociedade.**

#### **A experiência ecológica da maior hidrelétrica do mundo.**

Para termos em curso um tipo de grande transformação que nos devolva a sociedade com mercado e elimine a deletéria sociedade unicamente de mercado, precisamos fazer algumas travessias impostergáveis.

Importa passar do paradigma "império", vigente há séculos, para o paradigma "comunidade da Terra"; de uma sociedade industrializada, que depreda os bens naturais e tensiona as relações sociais, para uma sociedade de sustentação de toda a vida; da Terra tida como meio de produção e balcão de recursos sujeitos à venda e à exploração para a Terra como um ente vivo, chamado "Gaia", "Pacha Mama" ou "Mãe Terra"; da era tecnozoica, que devastou grande parte da biosfera, para a era ecozoica, pela qual todos os saberes e atividades se ecologizam e juntos cooperam na salvaguarda da vida; da lógica da competição, que se rege pelo ganha-perde e que opõe as pessoas, para a lógica da cooperação e do ganha-ganha, que congrega e fortalece a solidariedade entre todos; do capital material, sempre limitado e exaurível, para os capitais espiritual e humano ilimitados, feitos de amor,

solidariedade, respeito, compaixão e da confraternização com todos os seres da comunidade de vida; e de uma sociedade antropocêntrica, separada da natureza, para uma sociedade biocentrada, que se sente parte da natureza e busca ajustar seu comportamento à lógica do processo cosmogênico, que se caracteriza pela sinergia, pela interdependência de todos com todos e pela cooperação.

Se é perigosa a grande transformação da sociedade de mercado, mais promissora ainda é a grande transformação da consciência. Triunfa aquele conjunto de visões, valores e princípios que mais congregam pessoas e melhor projetam um horizonte de esperança para todos. Essa, seguramente, é a grande transformação das mentes e dos corações a que se refere a Carta da Terra. Esperamos que se consolide, ganhe mais e mais espaços de consciência com práticas alternativas até assumir a hegemonia da nossa história.

A Carta da Terra é fruto de uma vasta consulta aos mais distintos setores da sociedade mundial, desde os povos originários das tradições religiosas e espirituais até notáveis centros de pesquisa. Foi animada especialmente por Mikhail Gorbachev. Depois de oitos anos de intensos trabalhos e de encontros frequentes nos vários continentes, surgiu um documento pequeno, mas denso, que incorpora o melhor da nova visão nascida das ciências da Terra e da vida, especialmente da cosmologia

contemporânea. Áí se traçam princípios e se elaboram valores no arco de uma visão holística da ecologia que podem efetivamente apontar um caminho promissor para a humanidade presente e futura. Aprovado em 2001, foi assumido oficialmente em 2003 pela UNESCO como um dos materiais educativos mais inspiradores do novo milênio.

A hidrelétrica Itaipu Binacional, a maior do mundo, tomou a sério as propostas da Carta da Terra, e dois diretores seus, Jorge Samek e Nelton Friedrich, conseguiram envolver 29 municípios que bordejam o grande lago, onde vive, cerca de um milhão de pessoas. Deram início de fato a uma grande transformação. Lá se realiza efetivamente a sustentabilidade e se aplicam o cuidado e a responsabilidade coletiva, mostrando que, mesmo dentro da velha ordem, se pode gestar o novo, porque as pessoas vivem já agora o que querem para os outros.

Se concretizarmos o sonho da Terra, essa não será mais condenada a ser, para a maioria da humanidade, um vale de lágrimas e uma via-sacra de padecimentos. Ela pode ser transformada numa montanha de bem-aventuranças possíveis à nossa sofrida existência e uma pequena antecipação da transfiguração do Tabor.

Para que isso ocorra, não basta sonhar, mas importa praticar.

*Autor: Leonardo Boff - Publicado: 08/08/2014 - Texto do Jornal O Tempo.*

01) O texto faz reflexão atual da Terra, ao qual está em declínio no que se trata de recursos naturais. O que é sugerido à sociedade?

- a) Mudança de localidade;
- b) Grande transformação;
- c) Acentuação no consumismo;
- d) Busca de mercado a qualquer custo.

---

02) A devastação sofrida pela biosfera se deu em qual era?

- a) Pangeia;
- b) Paleozoica;
- c) Tecnozoica;
- d) Ecozoica.

---

03) Qual é a experiência ecologia da maior hidrelétrica do mundo.

- a) Abaixar a tarifa da conta nos 29 municípios que bordejam o grande lago;
- b) Conceder isenção de taxa de iluminação para os 29 municípios, assim os mesmos teriam recursos financeiros para a prática da sustentabilidade;
- c) Envolvimento de um milhão de pessoas e deram início a restruturação da hidrelétrica;
- d) Envolvimento de um milhão de pessoas dos 29 municípios e deram início a uma grande transformação de sustentabilidade aplicando o cuidado e a responsabilidade coletiva.

04) A ***Carta da Terra*** nasceu de um aglomerado de ideias, grupos e até de indivíduos, com o objetivo de salvar a Terra. Quem foi o principal idealizador:

- a) Unesco;
- b) Jorge Samek e Nelton Friedrich;
- c) Hidrelétrica de Itaipu;
- d) Mikhail Gorbachev.

---

05) Uma sociedade industrializada, que depreda os bens naturais e tensiona as relações sociais. O Texto denomina essa sociedade como:

- a) Império;
- b) Comunidade da Terra;
- c) Gaia;
- d) Econozoica.

---

06) O Texto mostra que o mercado atual está preocupado com:

- a) O consumo com base no desenvolvimento sustentável;
- b) Com o coletivo em busca de garantir recursos ao longo prazo;
- c) Sobrevivência da Terra.
- d) Maximização do mercado com utilização dos bens naturais.

---

07) A ênfase do autor é:

- a) Na salvação da terra;
- b) Na salvação dos homens;
- c) Na salvação da hidrelétrica;
- d) Na salvação dos municípios.

08) A era econozoica demonstra:

- a) O homem que busca o objetivo absoluto do mercado sem critérios básicos de sustentabilidade;
- b) O homem sensibilizado da gravidade da situação atual da Terra, focado na ecologia e cooperação da salvaguarda;
- c) A indústria depredando os recursos sem limites;
- d) Os órgãos e entidades focados em trazerem soluções para maximização da indústria;
- d) A Terra conformada em saber que o homem não mudará.

---

09) A Terra ao concretizar seu sonho, haverá?

- a) Um documento assinado pela Unesco;
- b) A transformação da mentalidade da sociedade;
- c) A continuidade das atitudes da indústria e mercado;
- d) A hidrelétrica oferecerá seu serviços a mais municípios.

---

10) De acordo o texto marque (V) para verdadeiro e (F) para falso:

- ( ) A era econozoica que devastou grande parte da biosfera;
- ( ) Nos devolva a sociedade unicamente de mercado;
- ( ) A hidrelétrica Itaipu Nacional, a segunda maior do mundo;
- ( ) A sustentabilidade se aplica a cuidados e responsabilidades coletivas.

Marque a opção correspondente:

- a) F, F, F, V;
- b) V, V, V, V;
- c) V, F, F, F;
- d) F, F, F, F.

11) Analise as alternativas e marque a que apresenta a concordância verbal correta:

I- 2% dos alunos \_\_\_\_\_ tratamento diferenciado;

II- Isto \_\_\_\_\_ questões muito confidenciais;

III- 1/4 dos habitantes \_\_\_\_\_ donativo.

IV- Estados Unidos \_\_\_\_\_.

a) Receberam - São - Obteve - Falhou;

b) Recebeu - É - Obteve - Falhou;

c) Receberam - São - Obteve - Falharam;

d) Recebeu - São- Obteve - Falhou.

12) Sobre a concordância nominal. Marque a opção correta:

I- Analise os documentos anexos;

II- Muito obrigado, disse ela;

III- Elas mesmas passaram a administrar a firma;

IV- As fotos estão inclusas no envelope;

V- Estou quite com você;

VI- Estamos quites.

a) Todas alternativas estão incorretas exceto alternativas I e II;

b) Todas alternativas estão corretas exceto alternativas I e II;

c) Todas alternativas estão corretas exceto alternativa II;

d) Todas alternativas estão corretas.

13) Qual das alternativas abaixo representa um **Hiato**:

a) Poesia;

b) Série;

c) Pai;

d) Iguais.

14) São considerados dígrafos com vogais nasais:

a) Chuva, passar, nascer;

b) Ninho, guia, excelente;

c) Aquele, terra, telha;

d) bomba, onda, atum.

15) Marque a alternativa que apresenta o emprego de 'Z' ou 'S' incorreto:

a) Avareza;

b) Camponesa;

c) Altivez;

d) Vazo.

16) Analise a frase abaixo e responda corretamente:

Fique quieto \_\_\_\_\_ não consigo entender o que esta sendo explicado.

a) Porquê;

b) Por quê

c) Por que;

d) Porque.

17) São palavras oxítonas. Exceto:

- a) Juriti;
- b) Urutu;
- c) Rapidamente;
- d) Avô.

18) Analise as alternativas abaixo:

- I- O táxi chegou \_\_\_\_ esquina;
- II- O táxi começou \_\_\_\_ rodar;
- III- Volta \_\_\_\_ aulas;
- IV- Refiro-me \_\_\_\_ professora de inglês.

Marque a opção que apresenta a sequência correta:

- a) à, a, à, à;
- b) a, à, a, a;
- c) à, à, à, à;
- d) a, a, a, a.

19) De acordo com a oração subordinada substantiva abaixo, responda:

Desejamos **que** **você** **venha**.

- a) Subjetiva;
- b) Objetiva direta;
- c) Predicativa;
- d) Apositiva.

20) Complete a lacuna corretamente:

Orações coordenadas sindéticas \_\_\_\_\_ expressam uma adição, uma sequência de informações.

- a) Aditivas;
- b) Adversativas;
- c) Conclusivas;
- d) Continuativas.

21) Uso do Mas ou Mais:

- I- A noite estava fria, \_\_\_\_\_ João saiu sem jaqueta;
- II- Gostaria de ler bastante, \_\_\_\_\_ não tenho tempo;
- III- Peterson é um bom aluno, \_\_\_\_\_ não voltou à aula de piano;
- IV- Paulo tem \_\_\_\_\_ tempo de serviço que Douglas.

A sequência correta é:

- a) Mais, mais, mais, mais;
- b) Mas, mas, mas, mas;
- c) Mas, mas, mais, mais;
- d) Mas, mas, mas, mais.

22) A frase abaixo é uma:

Esperem um pouco **que** o professor já vem.

- a) Conjunção coordenativa aditiva;
- b) Conjunção subordinativa integrante;
- c) Conjunção coordenativa explicativa;
- d) Conjunção subordinativa causal.

23) Analise as orações a seguir:

- I- **Cuidado!** Saia da minha frente;
- II- **Droga!** Preste atenção em mim!
- III- **Ah!** Deve ser muito interessante.

São exemplos de:

- a) Conjunção;
- b) Interjeição;
- c) Suplemento;
- d) Prefixo.

24) É o emprego de uma expressão suave e polida no lugar de outra considerada grosseira ou pouco polida.

A definição acima refere-se a:

- a) Antítese;
- b) Gradação;
- c) Hipérbole;
- d) Eufemismo.

25) É um exemplo de **figura de estilo** da língua portuguesa 'Ironia':

- a) Se não casarmos, **meu amor**, até sou capaz de morrer;
- b) A **Veneza brasileira** amanheceu bela;
- c) Seu colega **faltou com a verdade**;
- d) Era a sua **escravidão**.

## PROVA Nº 102 – MATEMÁTICA

26) Quais dos conjuntos a seguir são unitários?

- I-  $\emptyset$ ;
  - II-  $\{0\}$ ;
  - III-  $\{\emptyset\}$ .
- a) I e II;
  - b) I, II e III;
  - c) II e III;
  - d) I e II.

27) Represente o intervalo na forma de conjuntos e marque a opção correta.

**[-2, 3]**

- a)  $\{X \in \mathbb{R} \mid -2 \leq x \leq 3\}$ ;
- b)  $\{X \in \mathbb{R} \mid 2 < x < 3\}$ ;
- c)  $\{X \in \mathbb{R} \mid -2 > x > 3\}$ ;
- d)  $\{X \in \mathbb{R} \mid -2 > x < 3\}$ .

28) Qual posição do termo de valor 17 na sequência dada por  $a_n = -3 + 5n$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ )?

- a) O valor 17 é o quarto termo da sequência;
- b) O valor 17 é o terceiro termo da sequência;
- c) O valor 17 é o primeiro termo da sequência;
- d) O valor 17 é o quinto termo da sequência.

29) Determine o domínio e a imagem da função real e marque a resposta correta:

**y = 17**

- a)  $D = 17$ ;  $Im = \mathbb{R}$ ;
- b)  $D = Im$ ;  $R = \{17\}$ ;
- c)  $D = \mathbb{R}$ ;  $Im = \{17\}$ ;
- d)  $D = \mathbb{R}$ ;  $Im = \{17\}$ .

30) Dê o conjunto solução da inequação:

$$2x - 6 > 8$$

- a)  $S = \{X \in \mathbb{R} \mid x > 8\}$ ;
- b)  $S = \{X \in \mathbb{R} \mid x > 8\}$ ;
- c)  $S = \{X \in \mathbb{R} \mid x > 7\}$ ;
- d)  $S = \{X \in \mathbb{R} \mid x > 6\}$ .

31) Retira-se 1 carta ao acaso de um baralho de 52 cartas. Determine a probabilidade de ser **uma dama**.

- a)  $1/13$ ;
- b)  $2/13$ ;
- c)  $3/13$ ;
- d)  $4/13$ .

32) Em um avião viajam 40 brasileiros, 20 japoneses, 8 americanos e 3 árabes. Escolhendo ao acaso um passageiro, determine a probabilidade de ele **ser japonês ou americano**:

- a) 0;
- b)  $71/71$ ;
- c)  $23/71$ ;
- d)  $28/71$ .

33) Assinale com V (verdadeiro) as equações lineares e com F (falso) aquelas que não são lineares.

- ( )  $2x + 3y = 2$ ;
- ( )  $x^2 - 5xy + 3x = 0$ ;
- ( )  $2xy + 3x = 7$ ;
- ( )  $4x - y - z = -1$

Assinale a sequência correta:

- a) V, F, F, V;
- b) F, F, F, F;
- c) V, V, V, V;
- d) F, V, V, F.

34) Se  $n(A \times B) = 10$  e  $A = \{1, 3\}$ , quantos elementos tem B?

- a) 4;
- b) 0;
- c) 5;
- d) 1.

35) Determine o décimo termo da PA (4, 7, 10, ...).

- a) 31;
- b) 21;
- c) 41;
- d) 29.

36) Dados os conjuntos  $A = \{1, 3, 2y\}$  e  $B = \{1, 3, 4\}$  determine o valor de  $y$  para que  $A = B$ .

- a)  $y=0$ ;
- b)  $y=1$ ;
- c)  $y=2$ ;
- d)  $y=3$ .

37) Determine na função o ponto correspondente ao vértice e indique se é ponto de máximo ou ponto de mínimo:

$$y = x^2$$

- a)  $V=(0,0)$  ponto de mínimo;
- b)  $V=(1,1)$  ponto de máximo;
- c)  $V=(0,1)$  ponto de mínimo;
- d)  $V=(1,0)$  ponto de máximo.

38) Classifique cada sentença a seguir como V (verdadeiro) ou com F (falsa):

- ( ) Uma reta e um plano que tem um ponto comum são concorrentes;
- ( ) Uma reta e um plano paralelos não têm ponto comum;
- ( ) Uma reta que tem um ponto comum com um plano está contida nele;
- ( ) Um plano e uma reta concorrentes têm um ponto comum.

- a) F, V, F, V;
- b) V, V, F, F;
- c) F, F, V, V;
- d) F, F, F, F.

39) Em uma loja encontrei 10 livros em oferta e podendo comprar apenas 3 deles, de quantos modos poderei fazê-lo?

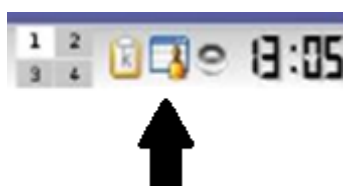
- a) 100;
- b) 120;
- c) 10;
- d) 12.

40) Quantos são os anagramas da palavra BATATA?

- a) 60;
- b) 30;
- c) 20;
- d) 10.

## PROVA N° 103 – INFORMÁTICA

41) A seta está indicando qual ícone:



- a) Múltiplas áreas de trabalho;
- b) Link para o KOrganizer;
- c) Controle de áudio;
- d) Relógio.

42) Marque a alternativa que descreve o passo a passo de como executar o programa KEdit – Editor de Texto Simples.

- a) Dê um clique neste item para abri-lo > Direcione o ponteiro do mouse para o sub-menu Utilitários > Aponte para Editores > Localize o item de menu KEdit > Dê um clique sobre o menu principal;
- b) Direcione o ponteiro do mouse para o sub-menu Utilitários > Aponte para Editores > Localize o item de menu KEdit > Dê um clique sobre o menu principal > Dê um clique neste item para abri-lo;
- c) Dê um clique sobre o menu principal > Dê um clique neste item para abri-lo;
- d) Dê um clique sobre o menu principal > Direcione o ponteiro do mouse para o sub-menu Utilitários > Aponte para Editores > Localize o item de menu KEdit > Dê um clique neste item para abri-lo.

43) Correlacione as figuras com as suas respectivas funcionalidades:

I-



II-



III-



IV-



- ( ) Botão fechar;
- ( ) Maximizar;
- ( ) Minimizar;
- ( ) Restaurar.

Marque a sequência correta:

- a) IV, II, I, III;
- b) I, II, III, IV;
- c) IV, III, II, I;
- d) I, III, IV, V.

44) Observe a figura abaixo e responda qual das opções apresentadas é utilizado para abrir programas, pastas ou documentos.



- a) Executar Comando;
- b) Trocar usuário;
- c) Menu Sistema;
- d) Configurações.

45) Analise os componentes abaixo e assinale V (verdadeiro) se faz parte de uma Janela ou F (falso) se não faz parte de uma Janela.

- ( ) O símbolo que representa o programa;
- ( ) O nome do documento aberto;
- ( ) O nome o programa;
- ( ) Os botões minimizar, maximizar/restaurar e fechar;
- ( ) O botão Fechar Sessão.

Marque a sequência correta:

- a) F, F, F, F, V;
- b) V, F, V, F, V;
- c) V, V, V, V, F;
- d) V, V, F, V, F.

---

46) É o navegador padrão do KDE e tem também a função de gerenciador de arquivos e pode ser expandido com novas funções. Ele permite a visualização do conteúdo do computador através de pastas e arquivos. Dentre as principais aplicações permitidas estão: mover, copiar e excluir arquivos, criar, mover, copiar e excluir pastas, executar programas.

A definição acima refere-se a qual aplicativo?

- a) Mozilla;
  - b) WhatsApp;
  - c) Konqueror;
  - d) Media Play.
- 

47) Dos ícones da barra de ferramentas, qual é a função do ícone a seguir:



- a) Um nível acima, sobe para a pasta acima;
- b) Volta para a última pasta exibida;
- c) Vai para a pasta Home do usuário;
- d) Recarrega a página (atualiza).

---

48) Permite criar uma réplica de um arquivo ou pasta para outro local.

- a) Copiar arquivo;
- b) Movendo arquivo;
- c) Deletando arquivo;
- d) Compactando arquivo.

---

49) Qual é o objetivo da compactação de arquivo com a extensão **.gz**.

- a) Aumentar o tamanho do arquivo;
- b) Diminuir o tamanho do arquivo;
- c) Excluir o arquivo;
- d) Maximizar o tamanho do arquivo.

---

50) Quais das opções abaixo não corresponde a lixeira:

- a) Restaurar arquivos e pastas;
- b) Deletando arquivos;
- c) Esvaziando a lixeira;
- d) Editando na lixeira.

## PROVA N° 104

### LEGISLAÇÃO

51) O Direito Constitucional Pertence ao ramo do Direito Público, distinguindo-se dos demais ramos do Direito Público pela natureza específica. É fonte imediata do direito constitucional:

- a) Constituição;
- b) Jurisprudência;
- c) Doutrina;
- d) Princípios gerais de direito.

52) A entidade é pessoa jurídica, pública ou privada; é elemento despersonalizado incumbido da realização das atividades da entidade a que pertence, através de seus agentes.

São pessoas jurídicas de Direito Público que integram a estrutura do constitucional do Estado e têm poderes políticos e administrativos, tais como a União, os Estados-Membros, os Municípios e o Distrito Federal.

De acordo a definição acima responda corretamente:

- a) Entidades Autárquicas;
- b) Entidades Fundacionais;
- c) Entidades Estatais;
- d) Entidades Empresariais.

53) São princípios básicos da Administração Pública. Exceto:

- a) Legalidade;
- b) Publicidade;
- c) Motivação;
- d) Acordabilidade.

54) A Administração Pública é dotada de poderes administrativos. Defina corretamente o **Poder Discretório**:

- a) Direito concede à Administração, de modo explícito ou implícito, para a prática de atos administrativos com liberdade na escolha de sua conveniência, oportunidade e conteúdo;
- b) A lei - confere à Administração Pública para a prática de ato de sua competência, determinando os elementos e requisitos necessários à sua formalização;
- c) Dispõe o Executivo para distribuir e escalonar as funções de seus órgãos, ordenar e rever a atuação dos seus agentes, estabelecendo relação de subordinação entre os servidores do seu quadro de pessoal;
- d) Dentre os poderes administrativos figura, com especial destaque o chamado poder de polícia administrativa, que a Administração Pública exerce sobre todas as atividades e bens que afetam ou possam afetar a coletividade.

55) Complete a lacuna corretamente;

O \_\_\_\_\_ está constitucionalmente integrado na conduta do administrador público como elemento necessário à legitimidade de seus atos.

- a) Dever de Prestar Contas;
- b) Dever de Eficiência;
- c) Dever de Probidade;
- d) Dever de Agir.

56) Defina corretamente o que são Atos de Expediente?

- a) São todos aqueles que destinam a dar andamento aos processos e papéis que tramitam pelas repartições públicas, preparando-os para decisão de mérito a ser proferida pela autoridade competente;
- b) São aqueles em que a Administração pratica sem usar de sua supremacia sobre os destinatários;
- c) São todos aqueles que a Administração pratica usando de sua supremacia sobre os administrados ou servidores e lhes impõem obrigatório atendimento;
- d) São todos aqueles que alcançam os administrados, os contratantes e, em certos casos, os próprios servidores, provendo sobre os seus direitos, obrigações, negócios ou conduta perante a Administração.

57) A vacância de agente público decorrerá:

- I- da Exoneração;
- II- da Demissão;
- III- da Promoção;
- IV- da Transferência;
- V- do Acesso;
- VI- da Disponibilidade;
- VII- da Aposentadoria.

Assinale a opção correspondente:

- a) Todas as alternativas estão incorretas exceto alternativas II, III, V e VII;

- b) Todas as alternativas estão corretas exceto alternativas I, V e VI;
- c) Todas as alternativas estão corretas;
- d) Todas as alternativas estão incorretas.

58) No Art. 7º do Estatuto dos Servidores Públicos de Bom Despacho informa quais são os requisitos básicos para investidura em cargo público. São eles, exceto:

- a) Ser brasileiro ou naturalizado;
- b) Ter completado dezoito anos;
- c) Ter boa conduta;
- d) Gozar de boa saúde, comprovado em inspeção médica.

59) A Constituição Federal exige a destinação de vagas para PCD's (Pessoas com Deficiência). Qual a porcentagem de vagas destinadas aos PCD's?

- a) 20% por cento das vagas;
- b) Mínimo de 05% e máxima de 20%;
- c) 10% por cento das vagas;
- d) Não estipula quantidade.

60) O controle externo da Administração Pública é realizada pelos órgãos abaixo. Exceto:

- a) TCE (Tribunal de Contas do Estado);
- b) Controle Parlamentar direto;
- c) Controle Jurisdicional;
- d) Pelo Prefeito.

61) Responda corretamente:

É o período de 03 (três) anos a que fica sujeito o servidor nomeado por concurso público, com o objetivo de apurar os requisitos necessários à confirmação no cargo para o qual foi nomeado. A avaliação individual e periódica de desempenho é exigida como requisito para a estabilidade, a fim de contribuir para a melhoria da eficiência do serviço público e da qualidade dos serviços prestados aos cidadãos.

- a) Estágio Supervisionado Parcial;
- b) Estágio Probatório;
- c) Estágio Acadêmico;
- d) Estágio sem vínculos com Administração Pública.

62) Considera-se infração disciplinar o ato praticado pelo servidor, com violação dos deveres e das proibições decorrentes do cargo ou da função que exerce e desta lei. As penas disciplinares são. Exceto:

- a) Advertência verbal;
- b) Repreensão;
- c) Demissão;
- d) Transferência.

63) O Município poderá retomar, sem indenização, os serviços permitidos ou concedidos desde que:

I- Sejam executados com contrato, ou se revelem suficientes para o atendimento dos usuários;  
II- Haja ocorrência de paralisação unilateral dos serviços parte dos concessionários ou permissionários;

III- Seja estabelecida a prestação direta do serviço pelo Município.

Assinale a opção correspondente:

- a) Todas as alternativas estão corretas, exceto a alternativa I;
- b) Todas as alternativas estão incorretas, exceto a alternativa I;
- c) Todas as alternativas estão corretas;
- d) Todas as alternativas estão incorretas.

64) A aposentadoria compulsória do Servidor Público é a partir de:

- a) 65 anos;
- b) 60 anos;
- c) 70 anos;
- d) 45 anos.

65) O Poder Legislativo é exercido pela Câmara Municipal e é composta:

- a) de Vereadores eleitos pelo voto direto e secreto;
- b) de Organizações compostas por cidadãos;
- c) de Servidores aposentados;
- d) de Indicação da Administração Pública.

66) Compete privativamente ao Prefeito:

- a) Eleger a Mesa Diretora e constituir comissões;
- b) Prover e extinguir os cargos públicos do Poder executivo;
- c) Dispor sobre sua organização, funcionamento e política;
- d) Elaborar o Regimento Interno;

67) A Lei Orgânica **não** pode ser emendada mediante proposta de:

- a) No mínimo, um terço dos membros da Câmara;
- b) Prefeito;
- c) No mínimo, cinco por cento do eleitorado do Município;
- d) Deputados e Senadores.

---

68) Deve-se licitar. Exceto:

- a) Para comprar de bens;
- b) Execução de obras;
- c) Alienação e locações;
- d) Pagamento de dívidas.

---

69) No processo licitatório o prazo para interposição de recurso na modalidade convite é:

- a) 03 (três) dias;
- b) 05 (cinco) dias;
- c) 02 (dois) dias;
- d) 96 (noventa e seis) horas.

---

70) Qual é o prazo para impugnação do ato convocatório por irregularidade à legislação vigente.

- a) 01 (um) dia da abertura dos envelopes de habilitação;
- b) 02 (dois) dias da abertura dos envelopes de habilitação;
- c) 04 (quatro) dias da abertura dos envelopes de habilitação;
- d) 05 (cinco) dias da abertura dos envelopes de habilitação.

71) A impugnação do ato convocatório por irregularidade na aplicação da legislação vigente pode ser por:

- a) Somente a Comissão constituída na Administração pública;
- b) Qualquer cidadão;
- c) Somente pelos licitantes;
- d) Somente Órgão Regulamentadores.

---

72) Qual é a modalidade em que a licitação é exceção?

- a) Convite;
- b) Tomada de Preços;
- c) Concorrência;
- d) Inexigibilidade.

---

73) Qual é a modalidade de licitação realizada entre interessados do ramo de que trata o objeto da licitação, escolhidos e convidados em número mínimo de três pela Administração:

- a) Convite;
- b) Tomada de Preços;
- c) Concorrência;
- d) Inexigibilidade.

---

74) É o imposto de competência do Município.

- a) ICMS;
- b) IPTU;
- c) PIS/COFINS;
- d) IPVA.

75) Qual é a validade do concurso público após a homologação de acordo com o Art. 37 da CF88?

- a) 04 (quatro) anos podendo ser prorrogado uma vez por igual período;
- b) 02 (dois) anos podendo ser prorrogado uma vez por igual período;
- c) 05 (cinco) anos podendo ser prorrogado uma vez por igual período;
- d) 01 (um) ano podendo ser prorrogado uma vez por igual período.

### PROVA N° 107 – FM – TÉCNICO EDIFICAÇÕES

76) O desenho e suas aplicações é a linguagem gráfica das coisas, é a maneira pela qual nós podemos expressar a forma dos objetos ou expressar uma ideia qualquer através de linhas, numa superfície plana.

São tipos de desenho. Exceto:

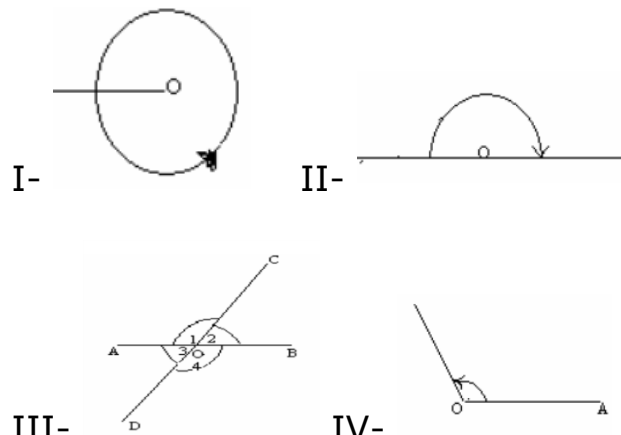
- a) Desenho Geométrico;
- b) Desenho Projetivo;
- c) Desenho Perspectivo;
- d) Desenho Singular e Horizontal.

77) É a ciência que tem por objetivo estudar as propriedades relativas às formas e as dimensões dos corpos.

Responda corretamente de acordo a definição acima:

- a) Geometria;
- b) Desenho geométrico;
- c) Espaço;
- d) Ponto.

78) Correlacione as figuras abaixo com os seus respectivos ângulos:



- ( ) Ângulo de Volta Inteira;
- ( ) Ângulo Raso ou de Meia Volta;
- ( ) Ângulos Opostos pelos Vértices;
- ( ) Ângulo Obtuso.

Marque a resposta correspondente à sequência.

- a) IV, I, III, II;
- b) IV, III, I, II;
- c) I, II, III, IV;
- d) IV, III, II, I.

79) De acordo os conceitos básicos de edificações. Defina corretamente a **Linha**:

- a) É o elemento que não tem dimensão. Para representá-lo costuma-se cruzar duas linhas. Em desenho um ponto deve sempre vir acompanhado por uma letra, para distinguir um do outro;
- b) É a sucessão de pontos, tão unidos que chegam a se confundir em um traço contínuo. E se caracteriza por uma dimensão: o comprimento;
- c) É a parte da geometria que estuda a determinação dos comprimentos das linhas, áreas e volume das figuras;
- d) É a extensão sem limite. É indefinido e ilimitado. A simples consideração dos objetos que nos rodeiam em relação às suas características geométricas, tais como: a forma; a grandeza e a posição nos revela a existência do espaço.

80) Faça corretamente as associações a seguir:

- 1- Linha Reta;
- 2- Semi-Reta;
- 3- Segmento de Reta;
- 4- Linha curva;

( ) É a linha que muda de direção em todos os seus pontos. Na linha reta o ponto caminha sempre na mesma direção, na linha curva, muda constantemente de direção. Essa linha pode ser: Côncava e Convexa;

( ) Cada uma das partes em que fica dividida uma reta por um dos seus pontos. Essa linha é infinita em apenas um sentido;

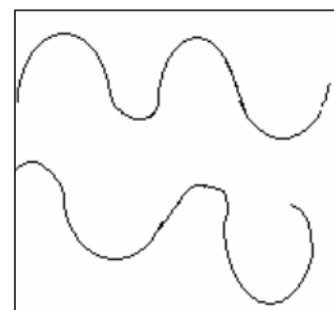
( ) Uma Reta não tem origem, nem fim. Quando queremos que uma Reta possua limite, ou seja, um segmento de reta, devemos marcar dois pontos quaisquer que marcarão sua origem e o seu fim. O Segmento de Reta é finito;

( ) A reta é a menor distância entre dois pontos. A reta contém uma infinidade de pontos, e por um ponto podemos traçar uma infinidade de retas. A reta é infinita em ambos os sentidos.

Marque a alternativa com a sequência correspondente.

- a) 4, 2, 3, 1;
- b) 3, 4, 2, 1;
- c) 1, 2, 3, 4;
- d) 4, 3, 2, 1.

81) De acordo a figura abaixo. Responda:



- a) Linha Poligonal ou quebrada;
- b) Linha Sinuosa;
- c) Linha Mista;
- d) Linha Composta.

82) De acordo com as normas técnicas para a execução de caractere para escrita em desenho técnico é exigido. Exceto:

- a) Legibilidade;
- b) Uniformidade;
- c) Reprodução de desenhos sem perda de qualidade;
- d) Formalidade.

83) Cabe ao Comitê Permanente Nacional sobre Condições e Meio Ambiente do Trabalho na Indústria da Construção, denominado CPN. São atribuições do CPN. Exceto:

- a) Aplicar multas e embargar obras;
- b) Encaminhar ao Ministério do Trabalho as propostas aprovadas;
- c) Elaborar propostas, encaminhando cópia aos CPR;
- d) Aprovar os Regulamentos Técnicos de Procedimentos – RTP.

84) Sobre estruturas, analise:

I- As fôrmas devem ser projetadas e construídas de modo que resistam às cargas máximas de serviço;

II- O uso de fôrmas deslizantes deve ser supervisionado por profissional legalmente habilitado;

III- Os suportes e escoras de fôrmas devem ser inspecionados antes e durante a concretagem por trabalhador qualificado;

IV- As armações de pilares devem ser estaiadas ou escoradas antes do cimbramento.

De acordo as alternativas acima, marque a resposta correta:

- a) Estrutura Metálica;
- b) Estrutura de Concreto;
- c) Estrutura de Madeira;
- d) Estrutura de Borracha.

85) Os canteiros de obras devem dispor de: Exceto.

- a) Instalações sanitárias;
- b) Vestuário;
- c) Área de lazer;
- d) Área de estudo.

86) Qual é a Norma Regulamentadora que estabelece diretrizes de ordem administrativa, de planejamento e de organização, que objetivam a implementação de medidas de controle e sistemas preventivos de segurança nos processos, nas condições e no meio ambiente de trabalho na Indústria da Construção:

- a) Norma Regulamentadora nº18;
- b) Norma Regulamentadora nº17;
- c) Norma Regulamentadora nº23;
- d) Norma Regulamentadora nº28.

87) No ato de demolição é correto afirmar:

I- Antes de se iniciar a demolição, as linhas de fornecimento de energia elétrica, água, inflamáveis líquidos e gasosos liquefeitos, substâncias tóxicas, canalizações de esgoto e de escoamento de água devem ser desligadas, retiradas, protegidas ou isoladas, respeitando-se as normas e determinações em vigor;

II- As construções vizinhas à obra de demolição devem ser examinadas, prévia e periodicamente, no sentido de ser preservada sua estabilidade e a integridade física de terceiros;

III- Toda demolição não precisa ser programada e dirigida por qualquer habilitado ou não;

IV- Antes de se iniciar a demolição, devem ser removidos os vidros, ripados, estuques e outros elementos frágeis.

- a) Todas as alternativas estão corretas;
- b) Todas as alternativas estão incorretas;
- c) Todas as alternativas estão corretas exceto a alternativa III;
- d) Todas as alternativas estão incorretas exceto a alternativa III.

88) Qualquer fator que possa interferir nas características psicofisiológicas do trabalhador, causando desconforto ou afetando sua saúde.

O texto acima aborda a segurança do trabalho e saúde. O mesmo está referindo-se a qual Risco?

- a) Risco Físico;
- b) Risco Ergonômico;
- c) Risco Químico;
- d) Risco Biológico.

89) Não faz parte do EPI - Equipamento de Proteção Individual em canteiro de obras:

- a) Capacete;
- b) Botas;
- c) Luvas;
- d) Chapéu de palha com abas largas.

90) Comissão composta por representantes indicados pelo empregador e membros eleitos pelos empregados.

- a) SIPA;
- b) CIPA;
- c) STMP;
- d) COSB.

91) A Política Nacional de Segurança e Saúde no trabalho tem por princípios. Exceto:

- a) Publicidade;
- b) Universalidade;
- c) Prevenção;
- d) Integridade.

92) A escolha do orçamento depende da estimativa e da disponibilidade de dados.

"É um orçamento aproximado, adequado às verificações iniciais, como estudos de viabilidade ou consultas rápidas de clientes. Se os projetos não estão disponíveis, o custo da obra pode ser determinado por área ou volume construído. Os valores unitários são obtidos de obras anteriores ou de organismos que calculam indicadores."

Qual é o tipo de orçamento citado no texto acima:

- a) Orçamento paramétrico;
- b) Orçamento para registro da incorporação em condomínio;
- c) Orçamento discriminado;
- d) Orçamento customizado e reduzido.

---

93) São partes da Especificação Técnica: Exceto.

- a) Discriminação de serviços;
- b) Especificação de materiais;
- c) Generalidades;
- d) Orçamento.

---

94) Requisitos para orçamento para incorporação pela Norma NBR 12721.

- I) Cálculo das áreas nos pavimentos e da área global;
- II) Cálculo das áreas das unidades autônomas;
- III) Avaliação do custo global e unitário da construção;

IV) Avaliação do custo de construção de cada unidade autônoma e cálculo do re-rateio de subrogação;

V) Resumo das áreas reais para os atos de registro e escrituração (condomínio vertical);

VI) Resumo das áreas reais para os atos de registro e escrituração (condomínio horizontal);

Assinale a alternativa correspondente:

- a) As alternativas IV, V e VI estão incorretas;
- b) A alternativa III está incorreta;
- c) Todas as alternativas estão incorretas;
- d) Todas as alternativas estão corretas.

---

95) Responda:

Representa a relação dos materiais e equipamentos que irão constituir cada parte da obra, devendo constar todos os detalhes que possam interessar à gestão eficiente do empreendimento.

- a) Projetos complementares;
- b) Especificação técnica;
- c) Memorial descritivo;
- d) Caderno de encargos.

96) Assinale corretamente as fases do projeto:

1- Nesta fase é definido o escopo do empreendimento, o tamanho da planta a ser desenvolvida e o reconhecimento das principais variáveis a influir na sua realização;  
2- nesta fase é definido o produto desejado consubstanciado no Projeto Básico, que permite desenvolver o estudo de viabilidade técnico-econômico do empreendimento, bem como dar início aos projetos exigidos para aprovação nos organismos fiscalizadores;  
3- Projeto Oficial: após definido o Projeto Básico é possível desenvolver os demais projetos e especificações, o que permite instruir o processo de construção e fornecimento de equipamentos.

I- Fase de Concepção;  
II- Fase de Consolidação;  
III- Fase de Desenvolvimento.

Marque a associação correta:

- a) 1-I, 2-II, 3-III;
- b) 1-II, 2-I, 3-III;
- c) 1-III, 2-I, 3-II;
- d) 1-II, 2-III, 3-I.

97) Sobre a descrição das ferramentas e etapas de projeto. Defina corretamente a **Planilha Orçamentária:**

a) É a relação detalhada de todos os serviços a serem executados em uma obra. A cada serviço, correspondem uma unidade de medida, o consumo unitário, a quantidade e o preço total parcial do mesmo;  
b) É a quantificação de um determinado serviço dentro da obra a ser executada. Para o seu levantamento se faz necessária a aplicação de planilhas próprias, que têm por objetivo simplificar os cálculos, facilitarem as totalizações e a organização dos dados, que são de suma importância à elaboração do orçamento;  
c) Esta etapa se faz necessária, para se dirimirem as divergências que porventura possam existir entre os mesmos;  
d) Permitem a definição dos materiais a serem aplicados, nos processos construtivos, assim com os processos e as normas de execução, auxiliando na elaboração da planilha orçamentária e na escolha das composições de custo.

98) Os traços de um desenho normatizado devem ser regulares, legíveis (visíveis) e devem possuir contraste umas com as outras.

Defina a **Linha Média:**

a) Pena 0,1mm é usada basicamente para registrar elementos complementares do

desenho, como linhas de cota, setas, linhas indicativas, linhas de projeção;

b) Pena 0,2mm (ou 0,3mm) é usada para representar os elementos em vista;

c) Pena 0,4mm (ou 0,5mm) é usada para representar os elementos que se encontram imediatamente a frente da linha de corte;

d) Pena 0,6mm (ou 0,7mm) é usada para representar elementos especiais, como as linhas indicativas de corte (eventualmente é usada para representar também elementos em corte, como a pena anterior).

99) A NBR 6492 (1994) apresenta uma série de escalas padronizadas para desenho arquitetônico. De acordo com a Norma qual é a escala mais indicada e usada para desenhos de plantas, cortes e fachadas de projetos arquitetônicos?

a) Escala 1:1, 1:2, 1:5 e 1:10;

b) Escala 1:20, 1:25;

c) Escala 1:50;

d) Escala 1:75.

100) Cotas são os números que correspondem às medidas reais no desenho e, portanto, independem da escala usada no projeto.

As cotas, sempre que possível devem estar margeando os desenhos, ou seja, fora do limite das linhas principais de uma planta, corte, ou qualquer outro desenho. Isso não impede que algumas cotas sejam dadas no interior, mas deve-

se evitar, a fim de não dificultar a leitura das informações.

São princípios gerais da cotagem:

I- As cotas de um desenho ou projeto devem ser expressas em uma única unidade de medida;

II- As cotas devem ser escritas com o símbolo da unidade de medida (m, mm ou cm);

III- As cotas devem ser escritas acompanhando a direção das linhas de cota;

IV- Qualquer que seja a escala do desenho, as cotas representam a verdadeira grandeza das dimensões;

V- Se traçar linha de cota como continuação de linha da figura;

VI- Uma cota deve ser cruzada por uma linha do desenho.

Assinale a opção correspondente:

a) Todas as alternativas estão incorretas;

b) Todas as alternativas estão corretas;

c) Todas as alternativas estão corretas exceto as alternativas II, V e VI;

d) Todas as alternativas estão corretas exceto as alternativas I e III.