

**CONCURSO PÚBLICO  
EMPRESA CUIABANA DE LIMPEZA URBANA - LIMPURB**

**EDITAL Nº 001/2022/LIMPURB**

**ARQUITETO**

**Duração: 03h00min (três horas)  
Leia atentamente as instruções abaixo:**

- 01** Você recebeu do fiscal o seguinte material:  
**a)** Este caderno, com 60 (sessenta) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS	CONHECIMENTOS GERAIS	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
01 a 20	21 a 40	41 a 60

- b)** Um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas.
- 02** Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- 03** Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do Cartão de Respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04** No Cartão de Respostas, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

**Exemplo:**  A  B  C  D

- 05** Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 06** Somente depois de decorrida 01 (uma) hora do início da prova, o candidato poderá entregar seu Cartão de Respostas, seu Caderno de Questões e retirar-se da sala de prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Concurso, que será lavrado pelo Coordenador do Local.
- 07** Ao candidato, será permitido levar seu CADERNO DE QUESTÕES a partir de 01 (uma) hora para o término da prova e desde que permaneça em sala até esse momento.
- 08** Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de Conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, ao fiscal de sala, o seu CARTÃO DE RESPOSTAS e o seu CADERNO DE QUESTÕES, ressalvado o estabelecido no item 7.
- 09** Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu Cartão de Respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões não serão levados em consideração.
- 10** Os 3 (três) últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

## CONHECIMENTOS BÁSICOS

### LÍNGUA PORTUGUESA

#### Texto I

#### **Tomossíntese: novo exame é mais eficaz que a mamografia na detecção do câncer de mama; entenda**

*Ferramenta, disponível no Brasil, aumenta até 30% a taxa de detecção da doença*

Um novo tipo de exame é capaz de detectar o câncer de mama com maior eficácia e precisão do que a mamografia convencional. Diversos estudos têm demonstrado que a tomossíntese da mama, também conhecida como mamografia 3D, aumenta até 30% a taxa de detecção da doença. Outras vantagens da técnica incluem uma redução significativa nas taxas de reconvocação e na necessidade de imagens complementares.

— A tomossíntese tem a vantagem de ser tridimensional, fazer cortes mais finos e mais detalhados, o que evita sobreposições de imagens. Isso é importante porque evita falsos-positivos e falsos-negativos. Então essa é uma ferramenta que representa um enorme avanço porque acaba diagnosticando mais tumores de mama dentro do rastreamento do que o exame convencional — diz o oncologista Fernando Maluf, fundador do Instituto Vencer o Câncer.

A mais recente evidência sobre o assunto é um estudo publicado na conceituada revista científica *Lancet Oncology*, que mostrou que a tomossíntese em conjunto com a mamografia tradicional é capaz de detectar 48% mais tumores invasivos do que apenas a mamografia tradicional. A pesquisa, conduzida pela Universidade de Munster, na Alemanha, rastreou 99 mil mulheres com idade entre 50 e 69 anos. Entre 5 de julho de 2018 e 30 de dezembro de 2020, as pacientes foram aleatoriamente designadas para realizar um dos dois exames.

Esse não é o primeiro estudo a mostrar a superioridade da tomossíntese em relação à mamografia tradicional no rastreio do câncer de mama. Um trabalho anterior, realizado pela Universidade de Lund, na Suécia, e publicado na mesma revista, mostrou que a mamografia 3D foi capaz de detectar 34% mais tumores do que a mamografia tradicional. Mas, de acordo com os pesquisadores, esse é o primeiro estudo controlado randomizado a comparar os dois métodos em um ambiente multicêntrico e com equipamentos de diferentes fornecedores.

O equipamento utilizado para a tomossíntese é o mesmo da mamografia tradicional. Basicamente, a diferença entre os dois métodos está na forma como a imagem é capturada. Enquanto a mamografia tradicional é bidimensional (2D), a tomossíntese é em 3D. Isso significa que são tiradas várias imagens de raios X de baixa dose da mama, de diferentes ângulos. Em seguida, essas imagens são reconstruídas por um computador, para mostrar camadas finas da mama. Com menos estruturas de tecido sobrepostas e imagens melhores e mais precisas, a probabilidade de detectar tumores pequenos aumenta.

Embora o estudo tenha avaliado a combinação da tomossíntese com a mamografia, não é preciso se assustar achando que vai ter que passar pelo desconforto dos apertos da mamografia duas vezes seguidas. A radiologista Marcela Balara, especialista pelo Instituto Nacional do Câncer (INCA) e responsável pelo setor de Imagem Mamária do Richet Medicina & Diagnóstico, explica que mamógrafos de última geração permitem a realização simultânea dos dois exames. Além de diminuir a dor, isso também reduz o nível de radiação, que é uma preocupação em relação ao uso da tomossíntese em conjunto com a mamografia. Vale ressaltar que mesmo nos casos em que é necessário realizar os dois exames, o nível de radiação ainda fica dentro do limite considerado seguro.

Fonte:

<https://oglobo.globo.com/saude/medicina/noticia/2022/07/tomossintese-novo-exame-e-mais-eficaz-que-a-mamografia-na-deteccao-do-cancer-de-mama-entenda.ghtml>. Acesso em 2 de julho de 2022. Adaptado

1. O objetivo principal do texto é:

- A) indicar as semelhanças entre a mamografia e a tomossíntese
- B) indicar as diferenças entre a mamografia e a tomossíntese
- C) indicar as maiores vantagens da tomossíntese em relação à mamografia
- D) indicar as maiores vantagens da mamografia em relação à tomossíntese

2. O texto apresentado faz referência a conhecimentos científicos, voltados à detecção de doenças da mama. Considerando as suas condições de produção, esse texto volta-se prioritariamente:

- A) aos médicos
- B) às mulheres
- C) a todos os leitores em geral
- D) aos profissionais da área da Saúde

3. A palavra “tomossíntese” é acentuada pela mesma razão da palavra:

- A) câncer
- B) técnica
- C) também
- D) disponível

4. Na palavra “mamografia”, detecta-se o uso do sufixo -grafia. Esse sufixo tem um significado morfológico próprio. Significa:

- A) exame
- B) registro
- C) doença
- D) ciência

5. “Enquanto a mamografia tradicional é bidimensional (2D), a tomossíntese é em 3D” (5º parágrafo). O conector destacado serve para indicar a noção de:

- A) tempo
- B) conformidade
- C) proporção
- D) contraste

6. “A tomossíntese tem a vantagem de ser tridimensional, fazer cortes mais finos e mais detalhados, o que evita a sobreposições de imagens. Isso é importante porque evita falsos-positivos e falsos-negativos. Então essa é uma ferramenta que representa um enorme avanço [...]” (2º parágrafo). No texto, o pronome destacado faz referência a:

- A) tomossíntese
- B) mamografia
- C) ferramenta
- D) avanço

7. “A radiologista Marcela Balara, especialista pelo Instituto Nacional do Câncer (INCA) e responsável pelo setor de Imagem Mamária do Richet Medicina & Diagnóstico, explica que mamógrafos de última geração permitem a realização simultânea dos dois exames.” (6º parágrafo). Nesse trecho, as vírgulas são usadas para:

- A) isolar vocativo
- B) separar conjunções
- C) destacar um aposto explicativo
- D) indicar elementos de mesma função sintática

8. “A mais recente evidência sobre o assunto é um estudo publicado na conceituada revista científica Lancet Oncology, que mostrou que a tomossíntese em conjunto com a mamografia tradicional é capaz de detectar 48% mais tumores invasivos do que apenas a mamografia tradicional” (3º parágrafo). Nesse trecho, há uso de uma importante técnica argumentativa que se baseia:

- A) no contraste
- B) na exemplificação
- C) na alusão histórica
- D) no argumento de autoridade

### RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

9. Considere os seguintes conjuntos A, B e C, definidos da seguinte maneira:

A= conjunto formado por todas as pessoas que são engenheiros.

B= conjunto formado por todas as pessoas que gostam de desafios.

C= conjunto formado por todas as pessoas que possuem capacidade de liderança.

Se Marcelo pertence ao conjunto  $(B-A) - (A \cup C)$ , então é necessariamente verdade que Marcelo:

- A) não gosta de desafios, é engenheiro e possui capacidade de liderança
- B) gosta de desafios, é engenheiro e possui capacidade de liderança
- C) não gosta de desafios, não é engenheiro e não possui capacidade de liderança
- D) gosta de desafios, não é engenheiro e não possui capacidade de liderança

10. Considere a seguinte proposição:

**Se Maria não atua no tribunal de júri, então Maria é analista de RH”**

Dessa afirmação, é possível concluir corretamente que:

- A) se Maria não é analista de RH, então ela atua no tribunal de júri
- B) se Maria é analista de RH, então ela não atua no tribunal de júri
- C) se Maria é analista de RH, então ela atua no tribunal de júri
- D) se Maria atua no tribunal de júri, então ela não é analista de RH

11. Um arquiteto apresentou os projetos A e B para a prefeitura de um município. Considere que a probabilidade de o projeto A ser aprovado seja de 80% e que a probabilidade de o projeto B ser aprovado seja de 60%. Se a aprovação de um projeto é independente da aprovação do outro, a probabilidade de somente o projeto B ter sido aprovado é de:

- A) 12%
- B) 15%
- C) 18%
- D) 20%

12. Em uma reunião estão presentes 8 profissionais, sendo 4 advogados, 3 engenheiros e 1 arquiteto. Seja **n** a quantidade máxima de diferentes comissões que podem ser formadas com quatro desses profissionais e com a presença obrigatória do arquiteto. O valor de **n** é:

- A) 45
- B) 40
- C) 35
- D) 30

### NOÇÕES DE INFORMÁTICA





13. No que diz respeito aos conceitos básicos, existem duas atividades bem comuns, definidas quando se usam os recursos da internet. Uma tem por significado baixar um arquivo da Internet para um dispositivo, como imagens, vídeos, músicas e documentos; outra faz o caminho inverso, visto que transfere arquivos de um dispositivo para a Internet, como postar uma foto na rede social ou encaminhar um anexo por *e-mail*. Essas atividades são conhecidas, respectivamente, como

- A) downgrade e upgrade
- B) upgrade e downgrade
- C) download e upload
- D) upload e download

14. Atualmente tem crescido a preocupação com a atividade de *backup*, com a realização de cópias de segurança, que visa a garantir a integridade dos dados armazenados nos microcomputadores e notebooks. Nesse contexto, dois dispositivos de armazenamento que são utilizados nessa atividade são:

- A) scanner e disco rígido
- B) disco rígido e pendrive
- C) pendrive e teclado
- D) teclado e scanner

15. Atualmente um dos aplicativos mais utilizados no uso de microcomputadores e notebooks é um editor de textos, como o *Word* do pacote *MS Office 2019 BR*. No uso dos recursos desse editor, um ícone é acionado, por meio do ponteiro do mouse, para salvar um texto digitado, na forma de um arquivo, normalmente em formato DOCX. Esse ícone é o:

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 



**22.** “Se durante a colonização Mato Grosso foi reconhecido pelo ouro, hoje é um mercado potencial para a fabricação de joias e semijoias a partir de pedras preciosas. Além de ser o maior produtor de diamante do Brasil – com 88% do total da produção brasileira, segundo o Departamento Nacional de Produção Mineral (DNPM) –, o estado também se destaca pelas pedras coradas, como a ametista, o quartzo rosa, a ágata e a turmalina. A atividade mineral no Estado é histórica. Não há como falar da povoação de Mato Grosso sem falar da extração do ouro e diamante”.

Fonte: <http://www.mt.gov.br/economia> (acesso em 04/07/2022)

O início da mineração nos atuais estados de Mato Grosso e Mato Grosso do Sul data das primeiras décadas do século XVIII, atividade de fundamental importância para a ocupação da capitania de Mato Grosso à época. A partir dessas informações, com relação ao processo colonizador de Mato Grosso, pode-se atestar que:

- A) Cuiabá chegou a abrigar as terras das minas então pertencentes à capitania de São Paulo, e que o governador dessa capitania adotou uma rigorosa política fiscal visando a aumentar as rendas da coroa portuguesa.
- B) o abandono de Mato Grosso por parte da metrópole portuguesa, desinteressada pelo baixo retorno da mineração, facilitou que os espanhóis expandissem seu domínio até o centro-sul da colônia portuguesa.
- C) a metrópole portuguesa no início do século XVIII ainda dependia bastante da economia açucareira, levando-a a dar pouca atenção às regiões mineradoras, fato ocorrido com a capitania de Mato Grosso.
- D) a capitania conquistou sua autonomia política e administrativa de São Paulo apenas após a independência do Brasil, fato que pode ser explicado pelo pouco sucesso da mineração nas terras de Cuiabá.

**23.** Localizado na Região Centro-Oeste do Brasil, o estado de Mato Grosso é o maior estado em extensão territorial da região e faz limites com o estado:

- A) de Goiás, a leste
- B) do Tocantins, a noroeste
- C) de Rondônia, a nordeste
- D) do Pará, ao sul

**24.** Suponha que uma partida de futebol, válida pelo campeonato mato-grossense, ocorreu no dia 11 de julho de 2022, às 15h, no horário local. Que horas seriam, nesse exato momento, na cidade de São Paulo?

- A) 15h
- B) 16h
- C) 18h
- D) 21h

**25.** Em Mato Grosso e na região Centro-Oeste, o processo de ocupação do território e a implantação de novos sistemas de produção gerou, além dos conflitos fundiários, impactos ambientais como:

- A) fertilização dos solos
- B) aumento dos estoques pesqueiros
- C) difusão e proliferação de novas espécies vegetais e animais
- D) intensificação da erosão dos solos e consequente assoreamento dos rios

## NOÇÕES DE ÉTICA E FILOSOFIA

**26.** A recusa do livre-arbítrio é expressa pela conjunção das seguintes afirmações:

- A) toda ação é predeterminada; liberdade e predeterminação são incompatíveis
- B) toda ação é predeterminada; liberdade e predeterminação são compatíveis
- C) nenhuma ação é predeterminada; ações livres são possíveis
- D) nenhuma ação é predeterminada; todas as ações são livres

**27.** A afirmação de Protágoras de que o homem é a medida de todas as coisas significa, no campo da moral, que:

- A) todas as verdades morais são absolutas e universais
- B) algumas verdades morais são absolutas e universais
- C) não há verdades morais absolutas e universais
- D) há apenas uma verdade moral absoluta e universal

**28.** O conceito de autoconhecimento implica:

- A) uma incapacidade de pensar de forma reflexiva e racional sobre si mesmo
- B) uma capacidade de pensar reflexivamente sobre si mesmo
- C) uma capacidade de pensar de modo ilógico e irrefletido sobre si mesmo
- D) uma incapacidade de pensar sobre si mesmo como um ser social

**29.** Afirmar a existência de princípios lógicos universais significa:

- A) afirmar a existência de padrões de racionalidade válidos independentemente dos contextos locais particulares
- B) afirmar que nenhum padrão de racionalidade é válido independentemente de contextos locais particulares
- C) afirmar que a validade de toda norma de racionalidade é relativa a uma comunidade linguística particular
- D) afirmar a inexistência de normas de racionalidade válidas

**30.** Heráclito afirma que “ninguém pode entrar duas vezes no mesmo rio”. Essa afirmação expressa uma concepção segundo a qual:

- A) nada muda ao longo do tempo
- B) nada permanece o mesmo ao longo do tempo
- C) toda impermanência é ilusória
- D) tudo o que existe é permanente

## RELAÇÕES INTERPESSOAIS

**31.** A negociação é o processo pelo qual duas ou mais partes trocam bens ou serviços e buscam um acordo sobre as vantagens dessa troca (ROBBINS, 2005). Nesse processo são utilizadas estratégias de barganha:

- A) distributiva e integrativa
- B) distributiva e normativa
- C) distributiva e discriminativa
- D) distributiva e comunicativa

**32.** Estudos relatam que, diante de um certo nível de conflito intelectual, quanto mais incompatíveis os grupos, mais produtivos eles tendem a ser (ROBBINS, 2005). Nesse caso, observa-se uma consequência:

- A) distributiva
- B) funcional
- C) integrativa
- D) disfuncional

**33.** As palestras, os debates formais entre duas pessoas ou em grupo e a rede informal de rumores são uma forma de comunicação:

- A) verbal
- B) escrita
- C) oral
- D) não verbal

**34.** Para que as relações interpessoais ocorram de forma harmoniosa no ambiente de trabalho, é necessário que tenhamos habilidade para olhar com os olhos do outro, considerando a possibilidade de sentir o que outra pessoa sente caso estivesse na mesma situação ou em situação similar vivenciada por ela. Essa habilidade é denominada:

- A) harmonia
- B) motivação
- C) compaixão
- D) empatia

**35.** A teoria mais conhecida sobre liderança refere-se à liderança em termos de estilos de comportamento do líder em relação aos seus subordinados (CHIAVENATTO, 2014). No estilo de liderança autocrática, o líder:

- A) centraliza as decisões e impõe suas ordens ao grupo
- B) conduz, orienta o grupo e incentiva a participação de todos nas decisões
- C) delega totalmente as decisões ao grupo e deixa-o à vontade e sem controle algum
- D) conduz e orienta sua equipe, incentivando a participação das pessoas de forma cordial

## NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

**36.** Há um princípio na Administração Pública, segundo o qual somente é permitida a execução do que está previsto expressamente em lei ou em demais espécies normativas. Esse é o princípio da:

- A) eficiência
- B) moralidade
- C) legalidade
- D) publicidade

**37.** Apurar infrações internamente e aplicar sanções disciplinares a seus agentes são atuações que decorrem do poder:

- A) disciplinar
- B) normativo
- C) de polícia
- D) administrativo

**38.** Na organização da administração pública, a descentralização se dá quando as atribuições do Estado são desempenhadas por meio de outras pessoas. Esse serviço descentralizado poderá ocorrer por:

- A) autorização
- B) cessão
- C) licença
- D) outorga

**39.** Os vícios de legitimidade, em regra geral, acarretam a nulidade de um ato administrativo. Quando a administração pública corrige um ato com vícios sanáveis, não acarretando lesão ao interesse público e nem prejuízo a terceiros, denomina-se:

- A) anulação
- B) convalidação
- C) revogação
- D) homologação

**40.** Com relação aos controles da administração pública, cabe ao Poder Legislativo exercer suas competências sobre o controle:

- A) judicial
- B) preventivo
- C) financeiro
- D) concomitante

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**41.** Em um ambiente organizacional, a qualidade é um elemento essencial para o desenvolvimento de um serviço que satisfaça às necessidades do cliente/usuário. É correto afirmar que a concepção da Gestão de Qualidade Total introduzido por Deming:

- A) baseia-se na junção entre planejamento, controle e melhoria de qualidade
- B) entende a qualidade como a ausência de deficiências
- C) adota o Diagrama de Pareto como instrumento fundamental de auxílio no processo de controle de qualidade
- D) preconiza que sejam realizados treinamentos no local de trabalho

**42.** Para a escolha entre as alternativas em um processo decisório, o tomador da decisão é influenciado pelas condições de risco que o circunda. Um dos elementos que compõem toda decisão é a:

- A) heurística
- B) certeza
- C) estratégia
- D) eficácia

**43.** João é nomeado para órgão público onde seu cunhado, que exerce atividade profissional, não tem autoridade para nomear o parente para cargo de direção. O acesso ao cargo na situação apresentada:

- A) viola o princípio da eficiência na administração pública
- B) é hipótese de nepotismo e viola o princípio da moralidade
- C) é constitucional em função da posição de hierarquia existente entre João e seu cunhado
- D) obedece aos princípios da moralidade e impessoalidade, não havendo hipótese de nepotismo

**44.** A Receita Corrente Líquida é um indicador financeiro adotado como parâmetro para fins de verificação do cumprimento das disposições presentes na Lei de Responsabilidade Fiscal. Para a sua apuração no âmbito dos Estados, é necessário:

- A) incluir as parcelas entregues aos municípios por determinação constitucional
- B) somar as receitas arrecadadas no mês em referência e nos onze anteriores, excluídas as duplicidades
- C) incluir a contribuição dos servidores para o custeio do seu sistema de previdência e assistência social
- D) deduzir os valores transferidos à União e aos Municípios por determinação constitucional.

**45.** Para a aquisição de bens e serviços comuns pela Administração Pública, pode ser vantajosa a utilização do pregão presencial, pois engloba qualquer valor estimável de contratação, sendo a disputa pelo fornecimento feita por meio de propostas e lances em sessão pública. Nessa espécie de concorrência, observa-se o seguinte prazo:

- A) máximo de 10 (dez) dias entre a publicação do edital e a apresentação da proposta
- B) de 3 (três) dias, para a impugnação do resultado, podendo haver manifestação da intenção de recorrer posteriormente à divulgação do vencedor
- C) de 45 (quarenta e cinco) dias, no que tange à validade das propostas, caso o edital não preveja outro
- D) de, no mínimo, 8 (oito) dias entre a publicação do aviso e a data do certame

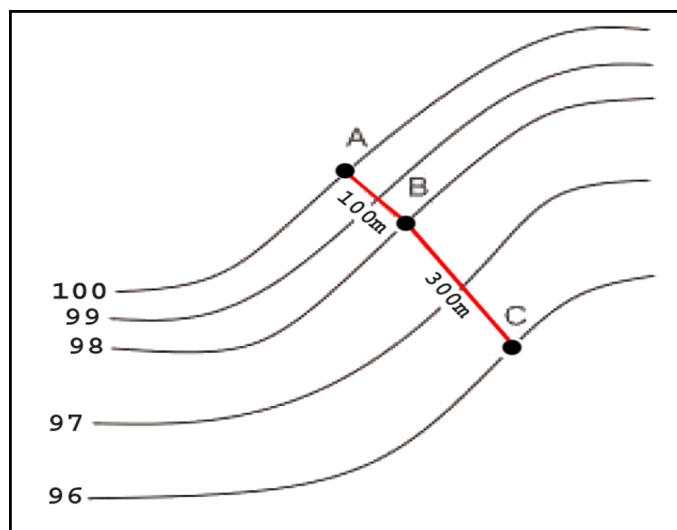
46. De acordo com a Norma ABNT NBR 16636-2/2017, a fase de preparação do projeto arquitetônico inclui:

- A) levantamento de informações preliminares (LV- PRE)
- B) levantamento de dados para arquitetura (LV-ARQ)
- C) programa de necessidades para arquitetura (PN-ARQ)
- D) estudo preliminar arquitetônico (EP-ARQ)

47. Pela Lei Federal 10257/2001, conhecida como Estatuto das Cidades, o direito de preempção confere:

- A) a possibilidade de aquisição de propriedades superficiárias por parte de um interessado particular
- B) a condição de construir, ao interessado, acima do coeficiente de aproveitamento básico adotado, mediante contrapartida a ser prestada pelo beneficiário
- C) a um interessado a possibilidade de construir em imóvel urbano de outrem
- D) a preferência ao poder público municipal para aquisição de imóvel urbano que seja objeto de alienação onerosa entre particulares

48. Considere a imagem a seguir, referente a uma planta de área acidentada com dois segmentos de reta, AB e BC.



Fonte: Coelho Júnior, José Machado (2014), adaptado

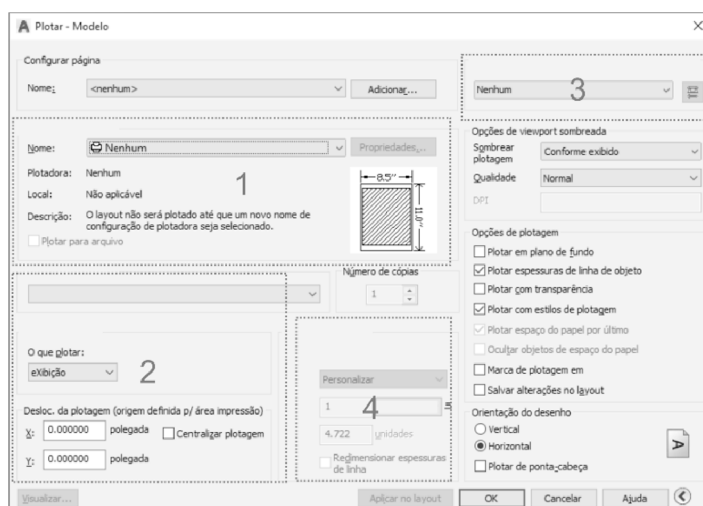
Considerando as curvas de nível e os pontos de referência, os segmentos AB e BC possuem, respectivamente, declividade igual a:

- A) 0,02% e 0,0067%
- B) 2% e 0,67%
- C) 5% e 15%
- D) 15% e 5%

49. De acordo com o Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos de Cuiabá (MT), os resíduos sólidos da construção civil referentes à "Classe C" são:

- A) os classificados como perigosos, oriundos do processo de construção
- B) aqueles cuja reutilização ou reciclagem ainda não são viáveis
- C) os reutilizáveis ou recicláveis como agregados
- D) os recicláveis para outras destinações

50. No software AutoCad, a tela de impressão de arquivos se apresenta da seguinte forma:



Fonte: Site Autodesk (2022), adaptado

Com base na imagem anterior, informe as funções dos comandos contidos, respectivamente, nas regiões demarcadas como 1, 2, 3 e 4:

- A) definir o papel e o enquadramento do desenho; definir a escala e a unidade do desenho; definir uma plotter e suas propriedades; criar ou editar um novo estilo de setagem de penas
- B) definir o papel e o enquadramento do desenho; criar ou editar um novo estilo de setagem de penas; definir uma plotter e suas propriedades; definir a escala e a unidade do desenho
- C) definir uma plotter e suas propriedades; definir o papel e o enquadramento do desenho; criar ou editar um novo estilo de setagem de penas; definir a escala e a unidade do desenho
- D) definir uma plotter e suas propriedades; definir a escala e a unidade do desenho; definir o papel e o enquadramento do desenho; criar ou editar um novo estilo de setagem de penas

51. A Política Nacional do Meio Ambiente, por meio da Lei Federal 6938/1981, tem como um de seus princípios:

- A) o controle e o zoneamento das atividades potencial ou efetivamente poluidoras
- B) o planejamento e a fiscalização da infraestrutura urbana
- C) o acompanhamento de ações de desmembramento e parcelamento urbano
- D) a manutenção do equilíbrio ecológico para o uso individual

52. De acordo com a Lei Federal 9503/1997, referente ao Código de Trânsito Brasileiro, uma Via Coletora é aquela:

- A) aberta à circulação pública, situada na área urbana, caracterizada principalmente por possuir imóvel edificado ao longo de sua extensão
- B) caracterizada por interseções em nível, geralmente controlada por semáforo, com acessibilidade aos lotes lindeiros e às vias secundárias e locais, possibilitando o trânsito entre as regiões da cidade
- C) destinada a receber e distribuir o trânsito que tenha necessidade de entrar ou sair das vias de trânsito rápido ou arteriais, possibilitando o trânsito dentro das regiões da cidade
- D) que, individual ou como conjunto, é destinada à circulação prioritária de pedestres.

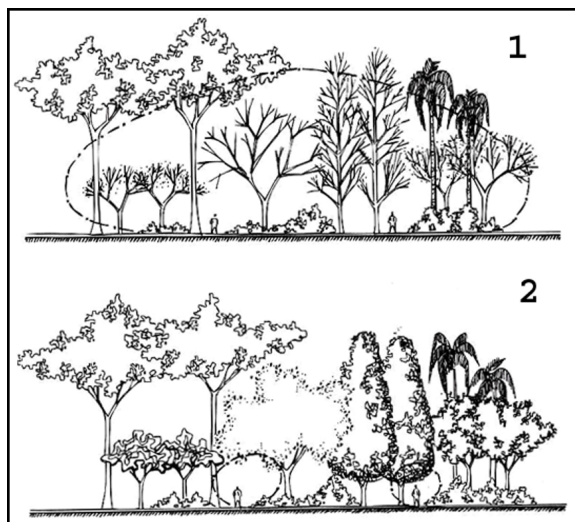
53. A Lei Federal nº 6.766/1979, que dispõe sobre o parcelamento do solo urbano, exige, como requisito:

- A) reserva de faixa edificável destinada a equipamentos urbanos públicos de abastecimento de água, serviços de esgotos, energia elétrica, coleta de águas pluviais, rede telefônica e gás canalizado
- B) vias do loteamento desarticuladas com as vias adjacentes oficiais, existentes ou projetadas, independentemente da topografia local
- C) áreas destinadas a sistemas de estacionamento junto a equipamento urbano, comunitário e de espaços livres de uso público
- D) a reserva de faixa não edificável de 15 (quinze) metros de cada lado, ao longo de águas correntes, dormentes e faixas de domínio público de rodovias, ferrovias e dutos

54. Com relação ao Código de Ética e Disciplina do CAU/BR, em termos de obrigações para com o interesse público, o arquiteto e urbanista:

- A) pode utilizar o saber profissional para emitir opiniões e persuadir leigos, a fim de obter resultados que convenham a si ou a grupos para os quais preste serviço ou os quais represente
- B) deve, no exercício das atividades profissionais, zelar pela conservação e preservação do patrimônio público
- C) pode adotar, opcionalmente, soluções que garantam a qualidade da construção, o bem-estar e a segurança das pessoas nos serviços de sua autoria e responsabilidade
- D) é soberano sobre os valores e a herança natural e cultural da comunidade na qual esteja prestando seus serviços profissionais

55. Com relação à vegetação urbana, observe as imagens a seguir.

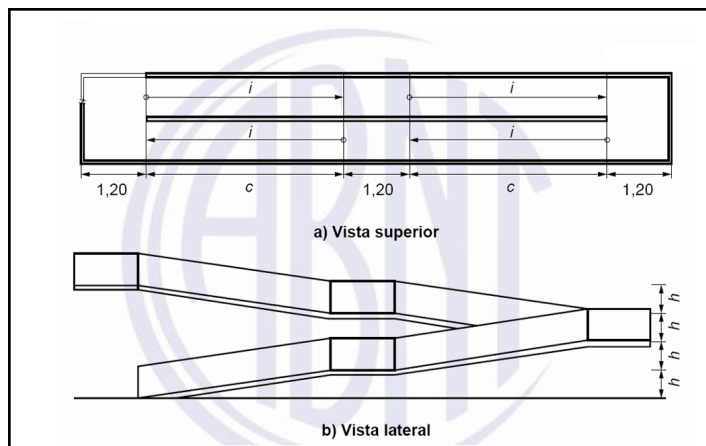


Fonte: Mascaró, Lúcia (2010), adaptado

Pode-se afirmar que, em termos de composição e perenidade, ambas representam:

- A) maciços homogêneos que se modificam de forma diferente através das estações do ano
- B) maciços homogêneos que se modificam de forma igual através das estações do ano
- C) maciços heterogêneos que se modificam de forma diferente através das estações do ano
- D) maciços heterogêneos que se modificam de forma igual através das estações do ano

56. Observe a imagem a seguir.



Fonte: Norma ABNT NBR 9050/2020, adaptado

De acordo com a mais recente norma ABNT NBR 9050/2020, considerando planta e vista de rampas para situações não excepcionais, sendo "c" o comprimento, "i" a inclinação e "h" a altura do desnível, é considerada correta e aceita a relação de:

- A)  $c=14,41\text{m}$ ;  $h=1,20\text{m}$ ;  $i=8,33\%$
- B)  $c=18,18\text{m}$ ;  $h=1,00\text{m}$ ;  $i=5,50\%$
- C)  $c=18,46\text{m}$ ;  $h=1,20\text{m}$ ;  $i=6,50\%$
- D)  $c=23,51\text{m}$ ;  $h=1,50\text{m}$ ;  $i=6,38\%$

57. A legislação urbana do município de Cuiabá (MT) prevê, entre outros, dois importantes índices urbanísticos: coeficiente de Ocupação (C.O.) e o Coeficiente de Aproveitamento (C.A.). Para fins de cálculo para um lote com  $750\text{m}^2$  de área localizado em uma região onde o C.O. = 0,50 e o C.A. = 2,00, a construção de um edifício poderia ter como característica:

- A) térreo com  $350,00\text{m}^2$  e mais 4 andares com  $280\text{m}^2$  cada
- B) térreo com  $375,00\text{m}^2$  e mais 4 andares com  $300\text{m}^2$  cada
- C) térreo com  $500,00\text{m}^2$  e mais 2 andares com  $500\text{m}^2$  cada
- D) térreo com  $500,00\text{m}^2$  e mais 4 andares com  $250\text{m}^2$  cada

58. Os elementos construtivos que fazem parte da envoltória de uma edificação afetam diretamente o conforto térmico dos ocupantes. Nesse sentido, o material que possui a menor transmitância térmica é o:

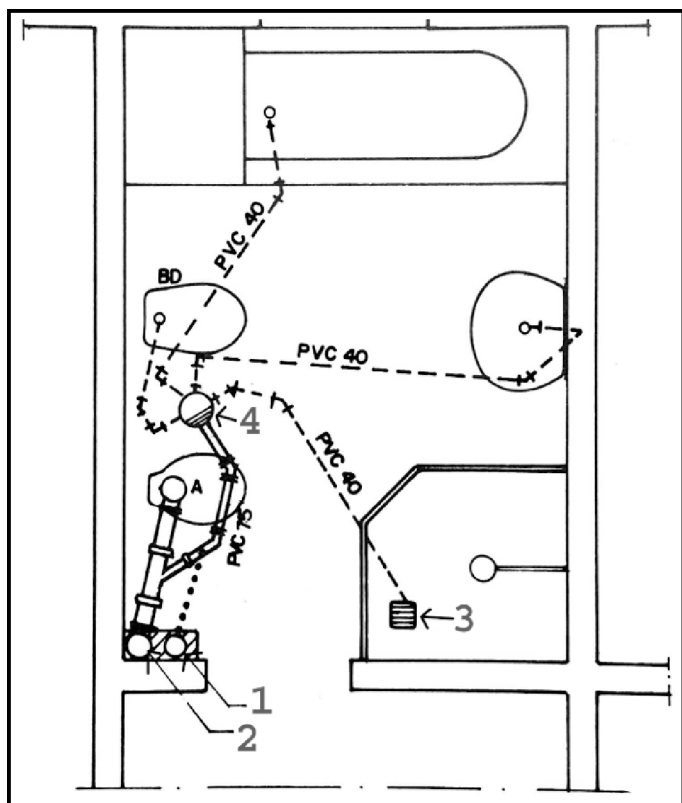
- A) vidro comum 3mm
- B) tijolo maciço aparente esp=9cm
- C) tijolo 4 furos rebocado esp. 12,5cm
- D) tijolo 6 furos esp. 12,5cm

59. A Lei Federal 14133/2021, que trata de licitações e contratos administrativos pelo poder público, estabelece que, na fase preparatória do processo licitatório, deve-se prever:

- A) a descrição da necessidade da contratação dispensando o estudo técnico preliminar, incorporando-o em uma das etapas contratadas
- B) a definição do objeto para o atendimento da necessidade, por meio de termo de referência, anteprojeto, projeto básico ou projeto executivo, conforme o caso
- C) orçamento detalhado com valores projetados, considerando o prazo final previsto do serviço
- D) a análise dos riscos que possam comprometer o sucesso da licitação e a boa execução contratual exclusivamente para obras de engenharia



60. Observe a imagem a seguir, referente à instalação sanitária de um banheiro residencial.



Fonte: Macintyre, Archibald (1996), adaptado

Os dispositivos sanitários indicados em 1, 2, 3 e 4, respectivamente, são:

- A) coluna de ventilação; tubo de queda; ralo simples; ralo sifonado
- B) coluna de ventilação; tubo de queda; ralo sifonado; ralo simples
- C) tubo de queda; coluna de ventilação; ralo simples; ralo sifonado
- D) tubo de queda; coluna de ventilação; ralo sifonado; ralo simples

RASCUNHO