

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 8.ª REGIÃO

CONCURSO PÚBLICO
NÍVEL SUPERIOR

PROVAS OBJETIVA E DISCURSIVA

MANHÃ

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

- 1** Ao receber este caderno de provas, confira inicialmente se os seus dados pessoais e os dados relativos ao cargo a que você concorre, transcritos acima, estão corretos e coincidem com o que está registrado na sua Folha de Respostas e no seu Caderno de Textos Definitivos da Prova Discursiva. Confira também o seu nome em cada página numerada deste caderno de provas. Em seguida, verifique se ele contém a quantidade de questões indicada em sua Folha de Respostas, correspondentes à Prova Objetiva, e quatro questões correspondentes à Prova Discursiva, acompanhadas de espaço para rascunho. Caso o caderno esteja incompleto, tenha qualquer defeito e(ou) apresente divergência quanto aos seus dados pessoais ou aos dados relativos ao cargo a que você concorre, solicite ao fiscal de sala mais próximo que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- 2** Quando autorizado pelo chefe de sala, no momento da identificação, escreva, no espaço apropriado da Folha de Respostas, com a sua caligrafia usual, a seguinte frase:

O descumprimento dessa instrução implicará a anulação das suas provas e a sua eliminação do concurso.

- 3** Não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização de fiscal de sala.
- 4** Na duração das provas, está incluído o tempo destinado à identificação — que será feita no decorrer das provas —, ao preenchimento da Folha de Respostas e à transcrição dos textos definitivos da prova discursiva para o Caderno de Textos Definitivos.
- 5** Ao terminar as provas, chame o fiscal de sala mais próximo, devolva-lhe a sua Folha de Respostas e o seu Caderno de Textos Definitivos e deixe o local de provas.
- 6** A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno, na Folha de Respostas ou no Caderno de Textos Definitivos poderá implicar a anulação das suas provas.

OBSERVAÇÕES:

Não serão conhecidos recursos em desacordo com o estabelecido em edital.

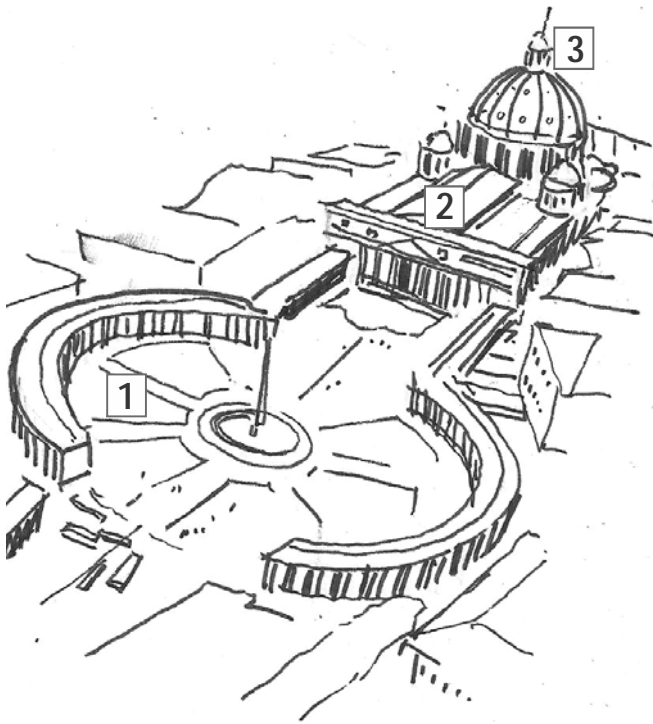
É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

Informações adicionais: telefone 0(XX) 61 3448-0100; sac@cespe.unb.br; Internet — www.cespe.unb.br.

Nas questões de 1 a 60, marque, para cada uma, a única opção correta, de acordo com o respectivo comando. Para as devidas marcações, use a **Folha de Respostas**, único documento válido para a correção da sua prova.

PROVA OBJETIVA

QUESTÃO 1



O croqui acima representa o projeto do complexo arquitetônico de São Pedro, no Vaticano, com seus vários períodos urbanos. Com base nesse croqui, assinale a opção na qual há a correta associação numérica entre a estrutura correspondente à intervenção do período maneirista italiano e o seu autor

- A 1 – praça de São Pedro; Bernini
- B 3 – cúpula; Michelângelo
- C 2 – basílica; Carlo Maderno
- D 1 – praça de São Pedro; Borromini
- E 2 – basílica; Michelângelo

QUESTÃO 2

Durante o período do Barroco Romano, que ocorreu no pontificado de Nicolau V, promoveu-se o esplendor exuberante da arquitetura, juntamente com os grandes eixos urbanos monumentais. Entre os arquitetos que contribuíram para esse acontecimento, incluem-se

- A Palladio e Borromini.
- B Bernini e Brunelleschi.
- C Bernini e Borromini.
- D Rafael Sanzio e Leonardo da Vinci.
- E Alberti e Vitruvius.

QUESTÃO 3

Em 1931, na Carta de Atenas, foram traçadas diretrizes e fórmulas para o conceito de urbanismo moderno, que apresentaram como referência

- A a separação das atividades urbanas do habitar, circular, trabalhar e divertir.
- B as conquistas do novo estado operário e as perspectivas abertas pela industrialização.
- C determinadas práticas, como a deriva, a psicogeografia e as perambulações ao acaso pela cidade.
- D o projeto do arquiteto japonês Kenzo Tange para a Baía de Tóquio.
- E a alta tecnologia (*high tech*) como forma de expressão.

QUESTÃO 4

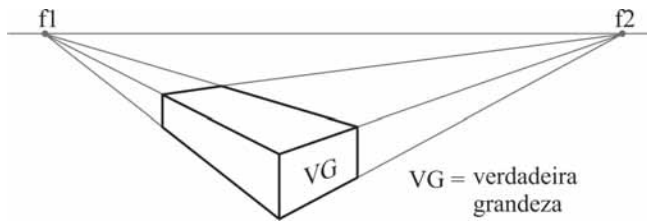


Villa Savoye. In: José Baltanás. *Walking Through Le Corbusier*.

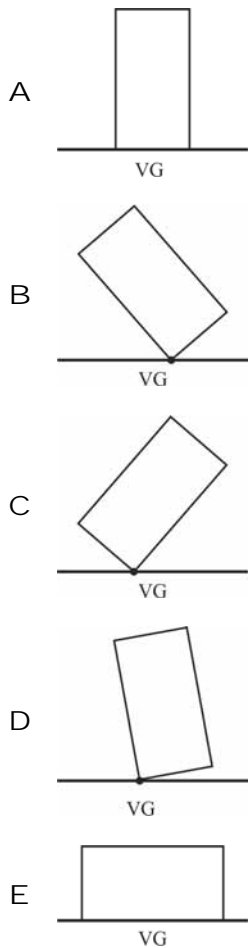
Assinale a opção em que é apresentada uma descrição adequada da Villa Savoye, que foi projetada, em 1928, por Le Corbusier.

- A Na Villa Savoye, a arte da subtração e a extrema simplicidade da aparência permitem a percepção da beleza pura dos volumes. Os pilares foram transferidos para o exterior, a fim de conferir flexibilidade ao espaço interno.
- B Na Villa Savoye, o volume é rigorosamente cúbico, visto que, nessa estrutura, escavaram-se os espaços abertos da moradia.
- C A casa foi implantada no centro do terreno, como um contêiner alto, com vista para o exterior. Desse modo, observa-se o grande contraste entre natureza e espaço construído.
- D A forma exterior do edifício é o arquétipo de uma casa. A cobertura é fortemente inclinada, o que recorda um desenho infantil.
- E A fusão da Villa Savoye com a paisagem é total, visto que, apesar do extenso uso de vidros horizontais, a natureza permeia toda a estrutura.

QUESTÃO 5



Assinale a opção em que é apresentada a planta baixa do croqui proposto acima.

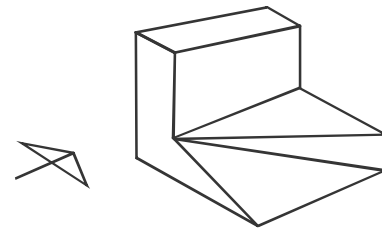


QUESTÃO 6

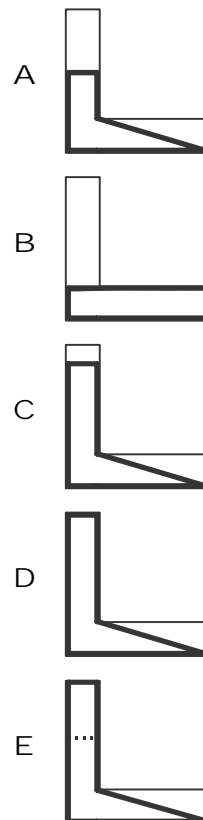
O levantamento de um projeto de edificação é definido como uma etapa técnica destinada

- A à concepção e à representação das informações técnicas dos elementos da edificação.
- B à concepção e à representação do conjunto de informações técnicas iniciais necessárias ao entendimento da configuração da edificação.
- C à elaboração de análise, à avaliação para a seleção e à recomendação de alternativas para a concepção da edificação.
- D à determinação das exigências de caráter prescritivo ou de desempenho relacionadas às necessidades e às expectativas dos usuários.
- E à coleta de informações e referências, que representam as condições preexistentes de interesse para instrução sobre a elaboração do projeto.

QUESTÃO 7



Assinale a opção que corresponde à projeção referente à visada indicada na peça acima.



QUESTÃO 8

No sistema de representação em perspectiva, a linha do horizonte é definida como

- A a interseção entre o plano de projeção e o plano de base.
- B a linha perpendicular ao plano de base.
- C a interseção entre as linhas de projeção e plano de projeção.
- D a interseção entre o cone de visão e o plano de projeção.
- E o lugar geométrico dos pontos de fuga.

QUESTÃO 9

No que se refere aos recursos operacionais do *sketchup*, é correto afirmar que a ferramenta

- A *zoon* desloca lateralmente o observador em relação ao projeto.
- B *measure* aproxima e afasta o observador do centro da tela.
- C *offset move* linhas, faces ou objetos inteiros.
- D *place model* exporta seu projeto no formato Google Earth.
- E *rotate* faz o observador orbitar (girar em todas as direções) em volta do centro dos eixos de orientação.

QUESTÃO 10

A respeito dos conceitos e procedimentos da escala em desenho arquitetônico, assinale a opção correta.

- A A escala natural é a representação do objeto ou elemento na escala 1:100.
- B A escala 1:50 equivale a 1 metro dividido por 100 vezes.
- C Quando houver o uso de mais de uma escala na folha para desenho, as escalas devem ser indicadas na legenda.
- D A escala de redução representa o objeto ou elemento maior que sua verdadeira grandeza.
- E Escala é a relação linear de um objeto ou elemento representado no desenho para a dimensão real desse objeto ou elemento.

QUESTÃO 11

Acerca do planejamento urbano e de suas etapas, assinale a opção correta.

- A O planejamento urbano pressupõe ainda das etapas de zoneamento econômico-ecológico e projeto urbano, obedecendo às instruções normativas pertinentes.
- B Na etapa de formação da equipe, devem-se buscar profissionais das mais diversas áreas, devendo-se deixar a participação popular para uma etapa posterior, chamada de consulta pública.
- C A realização de estudos prévios depende do levantamento de dados primários que visam à compreensão dos aspectos do meio físico, ecossistêmicos e socioeconômicos, bem como históricos e culturais para embasar o planejamento.
- D A participação popular ocorre de diferentes maneiras, com o envolvimento dos grupos focais, dos grupos de trabalho, das audiências públicas, além do conselho deliberativo.
- E A participação popular no planejamento urbano se estabelece por meio do fórum permanente de delegados, que é formado por representantes eleitos pela população por meio de delegados sindicais.

QUESTÃO 12

O uso do solo pode ser compreendido como um conjunto de processos de apropriação, produção e reprodução de atividades que uma sociedade desempenha sobre o espaço geográfico e deve ser ordenado territorialmente. A respeito desse tema, assinale a opção correta.

- A Segundo a regulamentação legal, o parcelamento de solo urbano poderá ocorrer mediante três modalidades: loteamento, agregação e desmembramento.
- B As áreas de uso comum são constituídas por área institucional, área de arruamento, reserva legal e área verde.
- C Em áreas urbanas, o parcelamento do solo, para fins de expansão urbana e rural ou de urbanização específica, deverá ser previsto no plano diretor ou em lei municipal.
- D O uso do solo representa a combinação de um tipo de uso com um tipo de assentamento.
- E As categorias de uso do solo são reguladas e controladas por meio de leis de zoneamento ecológico-econômico.

QUESTÃO 13

Os estudos de impacto ambiental e relatório de impacto ambiental visam avaliar as consequências de um projeto sobre os diversos componentes ambientais. Acerca dos instrumentos de política ambiental e suas relações com o planejamento urbano, assinale a opção correta.

- A O diagnóstico dos elementos ambientais em EIA/RIMA é realizado destacando os meios físico e ecossistêmico.
- B As licenças de instalação e de operação são exigidas para projetos de parcelamento do uso do solo. Não se exige licença prévia.
- C A fase de prognóstico de um EIA/RIMA é obtida na análise dos impactos ambientais.
- D Medidas mitigadoras são exigidas para os impactos anteriores à instalação do empreendimento.
- E Nos termos de referência, são definidas as áreas de influência dos empreendimentos, devendo constar obrigatoriamente a área de influência direta, indireta e os impactos integrados na bacia.

QUESTÃO 14

O Estatuto da Cidade foi bastante inovador ao propor a criação de uma nova modalidade de usucapião, o coletivo. Um dos requisitos para efetivar o usucapião coletivo é que

- A a posse da área pleiteada seja ininterrupta pelo prazo superior a dez anos.
- B o usucapiente more efetivamente no local, sozinho ou com a família.
- C a área ocupada pelas pessoas tenha mais de cento e cinquenta metros quadrados.
- D a área seja ocupada por população de média e de baixa renda.
- E a área seja ocupada exclusivamente para uso residencial do usucapiente e sua família.

QUESTÃO 15

O planejamento de uma cidade preconiza a distribuição espacialmente equilibrada dos seus equipamentos comunitários; assim, suas localizações devem seguir critérios de acessibilidade com base na influência do equipamento para atender a comunidade. A respeito desse assunto, assinale a opção correta.

- A Nos parques do tipo praças de vizinhança, deve-se indicar os locais para o mobiliário urbano, sendo esse composto por bancos, lixeiras, postes de iluminação e postes de sinalização; devendo ter um mobiliário urbano para cada 10.000 habitantes, com área mínima de 6.000 m².
- B O dimensionamento de um posto de saúde deve apresentar raio de influência máxima superior a 5.000 metros, com área mínima de 360 m². A cada 3.000 habitantes, deve haver uma unidade de posto de saúde.
- C Para um posto policial, deve-se buscar áreas de, no mínimo, 900 m², que sejam de fácil acesso, próximas a centros de ensino infantil, creches e residências e com raio de influência máximo de 2.000 m.
- D Existe relação inversa entre o raio de influência máxima de um equipamento comunitário de educação e a idade dos estudantes.
- E Um batalhão de incêndio deve ser instalado em uma área externa do tecido urbano, para facilitar o deslocamento a toda a região. A cada 10.000 habitantes, deve haver uma unidade de batalhão de incêndio.

QUESTÃO 16

No que se refere ao sistema de infraestrutura urbana que garante as condições adequadas de transporte, saúde, comunicação, educação e segurança, assinale a opção correta.

- A O subsistema de drenagem pluvial visa promover o escoamento eficiente das águas pluviais que precipitam sob áreas urbanas, mantendo o deslocamento do trânsito e a proteção das edificações, além de evitar os efeitos danosos das inundações.
- B O subsistema energético visa suprir a população urbana de energia elétrica e dar suporte ao subsistema de comunicações por meio de cabos e fios.
- C A integração dos subsistemas de transporte e a infraestrutura de comunicação garantem acesso e deslocamento rápido e fácil da população, sendo meta de planejamento em todos os grandes centros urbanos no mundo.
- D Os subsistemas de segurança pública nas principais regiões metropolitanas brasileiras são garantidos pela atuação das diversas polícias sob responsabilidade do governo estadual, à exceção da polícia federal, que é responsabilidade do governo federal.
- E A rede telefônica e a de televisão a cabo, bem como os serviços de correios e de divulgação de mídia impressa, compõem o subsistema de comunicações, sendo que seu cabeamento e fios pertencem ao subsistema energético.

QUESTÃO 17

A respeito dos subsistemas viário e de drenagem, assinale a opção correta.

- A As vias coletoras ligam vias locais de setores ou bairros com as arteriais e servem também ao tráfego de veículos de transporte coletivo.
- B As vias locais são utilizadas tanto por veículos como por transeunte, ou seja, apresentam utilização exclusiva.
- C Quanto mais adensada for a área servida pela rede de circulação, menor será o coeficiente de escoamento adotado no método racional de determinação da vazão máxima de projeto de drenagem.
- D As vias expressas são de alta velocidade, unidirecionais, não possuem cruzamentos e podem ter também mais de duas pistas de rolamento e acostamento. Esse tipo de via não é indicada para tráfego de pedestres.
- E As vias arteriais são geralmente denominadas avenidas e interligam áreas distantes em pistas bidirecionais.

QUESTÃO 18

Os subsistemas de abastecimento de água partem da captação para depois tratar e distribuir a água. A respeito desse subsistema, assinale a opção correta.

- A A captação por meio de poço escavado é realizada em escavação cilíndrica, com profundidade média de 10 metros, visando a captação água do lençol freático.
- B Para captar a água da chuva, é necessária uma área relativamente grande para que seu aproveitamento seja satisfatório, sendo que, na maioria dos casos, utiliza-se a área do telhado.
- C Para o dimensionamento da capacidade de um reservatório de cisterna, basta que se leve em conta o consumo e o volume anual captado, sendo esse cálculo adotado pelo governo federal para abastecimento no semiárido.
- D O dimensionamento da rede externa de um sistema de distribuição de água para vários prédios com reservatórios próprios deve atender instantaneamente às demandas dos aparelhos sanitários.
- E A captação de fontes de encosta pressupõe a utilização de caixas adutoras que se destinam à proteção da água nos seus pontos de afloramento.

QUESTÃO 19

Para a obtenção de mapas, é necessário que haja a projeção da superfície real ou física em formas geométricas, sendo que alguns ajustes prévios são necessários para que se possa fazer a projeção cartográfica. Acerca das noções de cartografia, assinale a opção correta.

- A A escala cartográfica é uma relação de proporcionalidade existente entre a dimensão real e a dimensão gráfica, expressa em centímetros.
- B O geoide é a forma da Terra que, por ser definida como achatada nos polos e mais larga no equador, apresenta o formato de uma elipse.
- C Por ser irregular, a superfície física da Terra tem de ser suavizada por meio do elipsoide de rotação e depois deve-se fazer regularização geométrica por meio do geoide.
- D Ondulação ou altura geoidal é a distância ou o espaçamento existente entre o geoide e o elipsoide, obtido sob a normal ao elipsoide.
- E O datum horizontal do Sistema Geodésico Brasileiro é a estação maregráfica do Porto de Imbituba em Santa Catarina.

QUESTÃO 20

Sustentabilidade urbana busca a harmonia da sociedade com o meio ambiente no âmbito das cidades. A respeito desse tema, assinale a opção correta.

- A A criação de ciclovias, coleta seletiva, plantio direto, transporte solidário são exemplos de alternativas que visam atingir a harmonia ambiental e social nas cidades.
- B Como exemplo de sustentabilidade urbana, alguns aterros sanitários próximos aos centros urbanos têm sido utilizados para geração de energia elétrica a partir da queima do biogás ou dióxido de carbono produzido pela decomposição do lixo.
- C A utilização de verde urbano como indicador de qualidade ambiental urbana deve se basear na quantidade de vegetação existente em todo o município, em relação à área construída.
- D Os domos urbanos de CO₂ são decorrentes do calor emitido pelos materiais empregados na construção civil, estando concentrados no centro da cidade e reduzindo-se à medida que se desloca para as áreas periféricas.
- E Assentamentos humanos equitativos são aqueles nos quais todas as pessoas, sem qualquer tipo de distinção, têm acesso igual à moradia, infraestrutura, serviços de saúde, água e alimentação adequadas, educação e espaços abertos.

QUESTÃO 21



Figura I



Figura II

As imagens acima, extraídas da NBR 9050, ilustram o espaço reservado para cadeiras de rodas (M.R.) em áreas de resgate localizadas em rotas de fuga. Com base nessas informações e considerando que a largura útil da escada seja de 1,20 m, assinale a opção correta.

- A As ilustrações mostradas na figura I sinalizam a rota de fuga para usuários de cadeira de rodas.
- B Na figura II, os elementos especificados com a letra A constituem a sinalização tátil direcional e destinam-se a deficientes visuais.
- C Na figura II, A medida X é igual a 3,20 m.
- D A medida Y, na figura II, é igual a 2,40 m.
- E O retângulo com as medidas do M.R., na figura II, deve ser demarcado no piso; os símbolos ilustrados na figura I devem ser aplicados na parede oposta à demarcação.

QUESTÃO 22

A construção e a transformação das paisagens é um longo processo cultural que reflete os valores das sociedades que as criam e que delas usufruem. No Brasil, o paisagismo se constituiu inicialmente sob influência da colonização portuguesa, com duas características básicas: a exploração predatória da paisagem e a dos recursos naturais. Entre o século XIX e o início do século XX, importaram-se modelos paisagísticos embasados no modelo de cultura francês, tendo exercido grande influência nesse momento o paisagista francês Auguste Marie François Glaziou, que implantou vários jardins e parques públicos na cidade do Rio de Janeiro. Nesse contexto, surge o trabalho de Roberto Burle Marx, que, como paisagista, trouxe uma proposta de valorização da cultura nacional.

Lúcia Maria S. A. Costa. *Burle Marx e o Paisagismo no Brasil Contemporâneo*. In: *Revista Municipal de Engenharia*, jan.-mar./1949 (com adaptações).

Tendo como referência o texto acima e considerando os múltiplos aspectos a ele relacionados, assinale a opção correta.

- A Para Burle Marx, o desenho de um jardim é, principalmente, uma reintegração estética dos elementos da paisagem envolvente.
- B Os primeiros jardins e parques públicos implantados no Rio de Janeiro foram criticados pela exploração predatória da paisagem e dos recursos naturais.
- C O paisagismo de François Glaziou tinha como premissa a valorização da paisagem tropical.
- D A grande inovação de Burle Marx em paisagismo foi utilizar plantas nativas, seguindo uma estética ligada ao Renascimento.
- E Burle Marx é considerado modernista devido ao constante uso de linhas retas em seus jardins.

QUESTÃO 23

Uma aglomeração urbana não apresenta, necessariamente, as mesmas condições climáticas relativas ao macroclima regional no qual está inserida. Considerando que as alterações climáticas são provocadas por diversos fatores, assinale a opção correta.

- A As massas de edificações contribuem para baixar as temperaturas localizadas devido ao sombreamento que provocam.
- B Durante a noite, as áreas próximas ao oceano recebem uma brisa no sentido mar - terra, resultante do movimento do ar da região mais fria para a mais quente.
- C Um relevo acidentado pode modificar as condições de umidade e de temperatura do ar em relação à escala regional.
- D Solos pouco úmidos, que se aquecem depressa durante o dia, à noite dissipam rapidamente o calor armazenado, provocando baixa amplitude térmica diária.
- E As ilhas de calor são ocasionadas pelas partículas sólidas em suspensão, decorrentes da poluição do ar.

QUESTÃO 24

Um dos critérios utilizados para que um programa seja considerado complexo é a necessidade da existência de circulações e áreas restritas na edificação. Diante disso, considere as seguintes informações.

- I O programa de um aeroporto não abrange as funções restritas por medida de segurança do pátio de manobras. Em sua essência, ele considera apenas quatro funções básicas: embarque, desembarque, lado ar e lado terra.
- II Algumas categorias de usuários de hospital são: paciente externo transportado (paciente de emergência), que chega ou parte de automóvel ou ambulância; paciente interno; visita ao paciente internado; paciente externo de ambulatório.
- III Outras categorias de usuários e(ou) funções de hospital são: funcionários (médicos e enfermeiros); demais funcionários; fornecedores e vendedores; remoção de resíduos.

Com base nessas informações, assinale a opção correta.

- A A circulação da categoria paciente interno, citada na afirmativa II, é restrita.
- B Todas as categorias citadas na afirmativa III são de circulação restrita.
- C Conforme o critério de restrição de circulações, a essência do programa de um aeroporto, explicitada na afirmativa I, permite classificar o aeroporto como um programa simples (não complexo).
- D Uma habitação é considerada de pequeno porte se comparada a um aeroporto. Mas, caso possua uma grande área com quarto e banheiro de serviço contíguos, a habitação será considerada um programa complexo, de acordo com o critério de restrição de circulações.
- E No que diz respeito ao porte, um hospital pode ser classificado como pequeno, médio, grande e especial, sendo o nível de complexidade do programa diretamente proporcional ao tamanho e ao grau de sofisticação tecnológica do empreendimento.

QUESTÃO 25

A ordenação modular e a racionalização efetivam-se principalmente pela adoção de uma medida de referência, chamada módulo, que é a base de todos os elementos constituintes do objeto a ser confeccionado.

Igor de Góes Tavares. *Modulação no projeto arquitetônico de estabelecimentos assistenciais de saúde*. Internet: <www.bvsmis.saude.gov.br>

Tendo o texto acima como referência inicial e considerando que a NBR 15.873:2010, que trata da coordenação modular para edificações, especifica como padrão a medida de 100 mm para módulos básicos, assinale a opção correta a respeito da modulação e da racionalização da construção.

- A Considere a seguinte situação hipotética. As vigas principais de uma malha estrutural de 3,75 m × 10,00 m, lançada sobre a malha de vedação de 1,25 m × 1,25 m vencem vãos de 10,00 m, e as nervuras secundárias vencem vãos de 3,75 m. Nessa situação, um volume possível gerado por esses módulos deverá medir, na planta, 20,00 m × 39,25 m.
- B As vagas de garagem oferecem boa referência para a modulação de uma edificação que nasce do subsolo. O submúltiplo de suas medidas de 2,50 m x 5,00 m gera uma malha quadrada de 1,25 m, que, além de ser muito prática para dimensionar ambientes, atende à norma.
- C Aço, concreto e madeira são materiais adequados à racionalização e à pré-moldagem.
- D Extensibilidade consiste na adequação da edificação a mudanças de programa, sem que sejam alteradas as dimensões da planta modular.
- E A flexibilidade, possível a partir da coordenação modular, é a capacidade de, em uma edificação, serem gerados espaços flexíveis nos quais as reformas são mais onerosas e os custos iniciais são menores.

QUESTÃO 26

A respeito de conforto térmico, assinale a opção correta.

- A Em climas secos (desérticos ou semidesérticos), em que a temperatura é elevada, o uso de pouca roupa garante condições mais confortáveis para os indivíduos.
- B Temperatura basal, temperatura radiante média, umidade relativa e velocidade do ar são parâmetros de conforto térmico referentes ao ambiente em que o indivíduo se encontra.
- C A ventilação ajuda a remover, por condução, o calor gerado pelo corpo. Ao retirar o ar saturado próximo da pele, o movimento do ar facilita a evaporação do suor e o resfriamento do corpo.
- D É possível avaliar a condição de conforto térmico de um ambiente por meio da temperatura efetiva (te), em °C, calculada em função, exclusivamente, da temperatura de bulbo seco.
- E A sensação de bem-estar ou de conforto térmico pressupõe que o resultado das trocas de calor entre o corpo humano e o ambiente obedeça à relação $M \pm C \pm R \pm Cv - E = 0$, em que M é o metabolismo, C, a condução de calor, R, a radiação, Cv, a convecção e E, a evaporação.

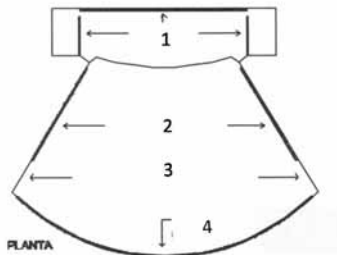
QUESTÃO 27

A concepção do projeto arquitetônico de auditórios inicia-se com o estudo da volumetria e da geometria. O formato do auditório é considerado um dos itens mais importantes do projeto e está relacionado à qualidade acústica da sala e à visibilidade do palco. O volume do auditório deve ser decidido em proporção à intensidade sonora que será gerada no ambiente.

Carolina Soler *et al.* **Conforto em auditórios: proposta de procedimento para o projeto.** Maceió: Encac/Elacac, 2005.

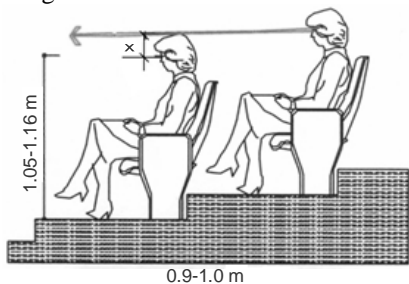
Tendo como referência inicial o texto acima, assinale a opção correta acerca de projetos de auditório.

- A O piso escalonado, ainda que melhore a visibilidade, reduz o raio sonoro, o que diminui a energia sonora recebida pela plateia.
- B O volume de um auditório para música deve ser maior do que o de um auditório destinado apenas para palestras. Considerando que, em um auditório, a área de cada assento varie de 0,55 m² a 0,70 m², e o volume de cada assento, de 2,0 m³ a 5,0 m³, é correto afirmar que o volume de um auditório a ser utilizado para concertos de música de câmara, com capacidade para 300 pessoas, deve ser de aproximadamente 210 m³.
- C Na figura abaixo, se as superfícies mais próximas ao palco — 1 e 2 — forem reflexivas — para que o som possa chegar às últimas fileiras — e a superfície atrás da plateia — 4 — for absorvente, o revestimento das superfícies indicadas na figura pelo número 3 dependerá da necessidade de controlar o tempo de reverberação do som.



M. Mehta, J. Johnson, J. Rocafort. **Recomendações gerais para as superfícies do auditório.** In: *Architectural Acoustics: principles and design*. New Jersey: Courier Kendallville Inc., 1999.

- D Para garantir uma boa visibilidade em auditórios, a dimensão x — mostrada na figura abaixo, que ilustra as dimensões da linha de visibilidade entre fileiras de poltronas em auditórios — deve ser igual a 10 cm.



- E De acordo com a tabela abaixo, é correto afirmar que, em um auditório adequado a espetáculos de mímicas, a largura deve ser de 20 m, e o comprimento, de 30 m.

visibilidade dos elementos de comunicação	distância máxima (m)
expressões faciais	12
gestos	20
movimentos corporais maiores	30

Johnson Mehta e Rocafort. **Relação entre a distância máxima (visibilidade) e as expressões humanas.** 1999.

QUESTÃO 28

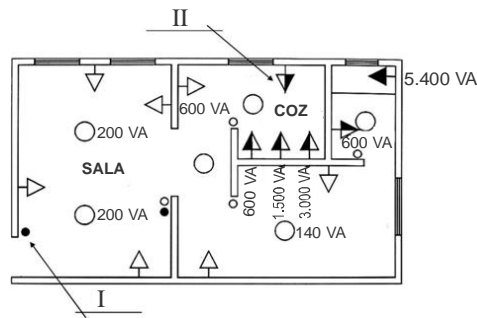


Figura I - instalação elétrica de um apartamento

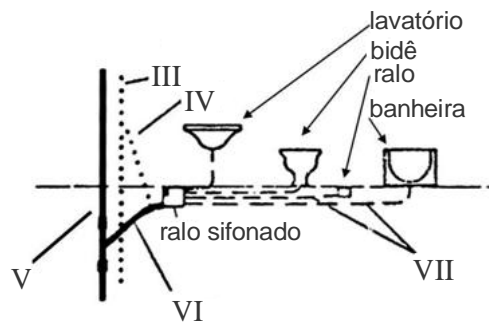
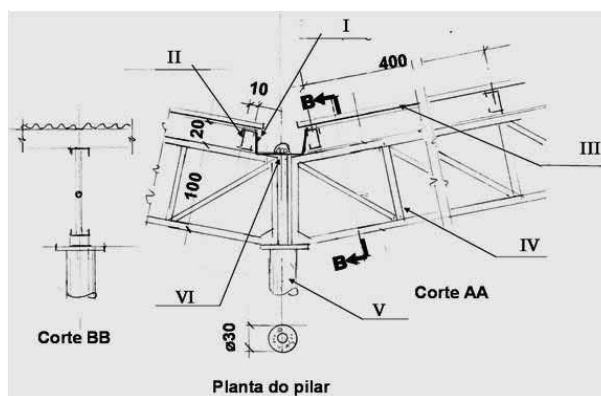


Figura II - ligações de esgoto com ralo sifonado

Com base nas figuras I e II acima, assinale a opção correta a respeito das instalações elétricas e hidrossanitárias.

- A Na figura I, II representa uma tomada alta.
- B Na figura I, a previsão de cargas na sala é de 800 VA e, na cozinha, de 5.300 VA.
- C As especificações marcadas com V e VI, na figura II, correspondem, respectivamente, ao tubo de queda e ao esgoto secundário.
- D As especificações marcadas com III, IV e VII, na figura II, correspondem, respectivamente, à coluna de ventilação, ao ramal de ventilação e aos ramais de descarga.
- E Na figura I, I representa um interruptor a média altura.

QUESTÃO 29



Na figura acima, é apresentado detalhe de uma calha para águas pluviais, com as especificações numeradas de I a VI. De acordo com a figura, assinale a opção que estabelece a correta relação entre o algarismo romano e a descrição da estrutura.

- A III — telha trapezoidal.
- B IV — treliça confeccionada com tubos metálicos h = 1,00 m.
- C V — pilar de concreto.
- D I — calha de chapa # 18 galvanizada de 25 cm x 30 cm.
- E II — terça: perfil C dobrado a frio de 10 cm x 20 cm a cada 5,00 m.

QUESTÃO 30

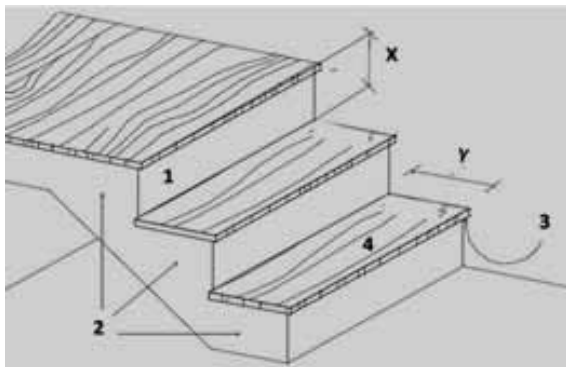


Figura I

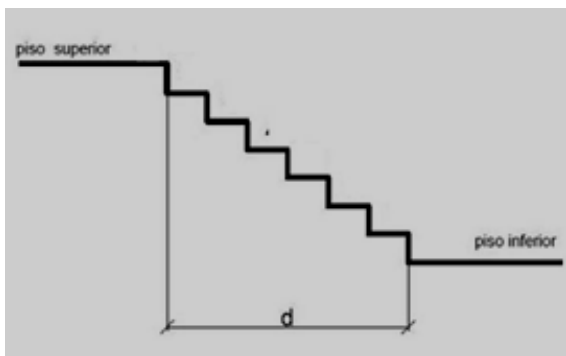


Figura II

Com base nas figuras acima, assinale a opção correta.

- A De acordo com a NBR 9.077:2001, o lanço mínimo de escadas deve ser de cinco degraus e o lanço máximo entre dois patamares consecutivos não deve ultrapassar 2,10 m de altura.
- B Conforme a NBR 9.077:2001, a largura das escadas deve ser diretamente proporcional à área da edificação, salvo quando houver recomendação municipal específica.
- C A parte da escada assinalada com o número 2, na figura I, corresponde à saliência do piso sobre o espelho, ou seja, ao bocel.
- D Sabendo-se que a altura do pé-direito de uma edificação é igual a 2,70 m e que a espessura acabada da laje do piso superior é igual a 0,18 m, é correto afirmar que, aplicando-se a fórmula de Blondel para a construção de uma escada de 18 degraus nessa edificação, o valor de y , mostrado na figura I, será igual a 0,17 m.
- E Considerando que uma escada de n espelhos possui $n - 1$ pisos, a distância d , mostrada na figura II, será igual ao produto da largura do piso encontrado pelo número de espelhos menos 1.

QUESTÃO 31

Existem diversos elementos que devem ser levados em consideração na fase de planejamento de um canteiro de obras e seu arranjo físico. Se o arranjo não for bem analisado, pode gerar padrões de fluxo excessivamente longos, operações sem flexibilidade e, conseqüentemente, acréscimo de tempo e custo. Assinale a opção em que se apresenta o arranjo físico de canteiro mais adequado com relação às obras.

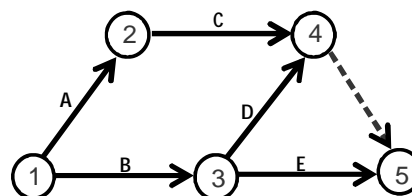
- A por processo
- B celular
- C por produto
- D funcional
- E posicional

QUESTÃO 32

Assinale a opção em que se apresentam atividades que podem ser exercidas por arquitetos.

- A perícia e consultoria em transmissão, distribuição e utilização de energia elétrica
- B fiscalização e controle de qualidade em obras de barragens e diques
- C estudo de viabilidade técnica e orçamentação de edificações
- D projeto e execução de obras rodoviárias
- E projeto de instalações industriais e execução de obras rodoviárias

QUESTÃO 33



A figura acima representa uma rede PERT-CPM de um projeto, no qual as atividades A, B, C e D possuem a mesma duração de cinco dias, e a atividade E tem uma duração de quatro dias. O cronograma foi elaborado considerando-se que as atividades devem começar o mais cedo possível. Com base nessas informações, assinale a opção correta.

- A As atividades B e E são críticas.
- B A seta tracejada representa uma atividade recorrente.
- C O projeto possui dois caminhos críticos.
- D A atividade E é a última prevista a ser concluída.
- E A duração do projeto é de nove dias.

QUESTÃO 34

Uma obra foi orçada em um milhão de reais, tendo sido adotadas bonificações e despesas indiretas (BDI) de 25% e tendo sido considerados a administração local, administração central e os impostos diretos como custos indiretos. A respeito do orçamento dessa obra, assinale a opção correta.

- A O lucro previsto é de 25%.
- B O preço de cada serviço é calculado, multiplicando-se o respectivo custo direto por 1,25.
- C O valor do BDI é de R\$ 250.000,00.
- D Se a administração local passar a ser custo direto, o valor da obra diminui.
- E Os valores da administração local, da administração central e dos impostos totalizam 25%.

RASCUNHO

QUESTÃO 35

Na execução de uma obra, os equipamentos de proteção individual (EPI) e coletivo (EPC) são indispensáveis para garantir a integridade física dos trabalhadores. Com referência à segurança no trabalho, assinale a opção correta.

- A É atribuição do empregado substituir o EPI extraviado ou danificado.
- B É atribuição do empregador selecionar o EPI adequado, desde que não haja obrigação de se constituir o serviço especializado em engenharia de segurança e em medicina do trabalho (SESMET).
- C O cinturão de segurança, por ser de uso rotativo, é considerado equipamento de proteção coletiva.
- D É obrigação do empregado adquirir o EPI quando a atividade o exigir, devendo o empregador antecipar o salário para que o funcionário efetue a compra.
- E O empregador deve recomendar, mas não pode exigir que o funcionário faça uso do EPI.

QUESTÃO 36

Constitui uma atribuição da fiscalização durante a execução de uma obra

- A participar como coautor pela responsabilidade técnica da execução.
- B atender prontamente às determinações do engenheiro executor.
- C esclarecer ao contratado qualquer incoerência verificada nos projetos apresentados pela contratante.
- D determinar a contratação de mais profissionais para a conclusão da obra.
- E alterar o projeto sem o conhecimento do projetista.

QUESTÃO 37

A parcela do custo-horário relacionada à perda de valor do equipamento decorrente de uso ou obsolescência é denominada

- A depreciação.
- B operação.
- C recuperação.
- D juros.
- E manutenção.

QUESTÃO 38

Durante a avaliação de um imóvel, foi constatada uma rachadura na parede, gerada por recalque de fundação, com risco de desabamento e ameaça aos moradores. Ao se verificar o projeto, observou-se que o projetista havia falhado no dimensionamento das sapatas. Essa situação representa

- A um estado de conservação.
- B um defeito construtivo.
- C um padrão construtivo.
- D um vício de utilização.
- E uma depreciação física.

QUESTÃO 39

De acordo com a norma regulamentadora NR-18, do Ministério do Trabalho e Emprego, em relação ao programa de condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção (PCMAT), assinale a opção correta.

- A Por não ser uma atividade fim de engenharia, o PCMAT pode ser elaborado por qualquer profissional de nível superior, desde que seja membro do quadro efetivo da empresa construtora e aceito pelo sindicato.
- B O leiaute do canteiro de obras e o dimensionamento das áreas de vivência integram o PCMAT.
- C A elaboração e o cumprimento do PCMAT são obrigatórios em quaisquer obras, independentemente do número de trabalhadores.
- D Nos estabelecimentos que adotam o PCMAT, é desnecessária a aplicação da norma regulamentadora que trata do programa de prevenção e riscos ambientais.
- E Cabe ao Sindicato da Indústria da Construção a execução do PCMAT nos canteiros de obras.

QUESTÃO 40

Com relação a orçamentação de obras, assinale a opção correta.

- A Para compensar os encargos sociais, o custo-horário de mão-de-obra considera 24 horas de trabalho diário.
- B O Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS) é considerado um encargo social tanto sobre o salário-hora quanto sobre o salário mensal.
- C Na composição de custos, o consumo de material desconsidera as perdas, se são computadas em bonificações e despesas indiretas (BDI).
- D Os salários dos funcionários da sede são considerados custos diretos.
- E Os encargos sociais da parcela de mão-de-obra dos serviços previstos na planilha de orçamento são considerados custos indiretos.

QUESTÃO 41

As normas constitucionais de aplicabilidade direta e imediata cuja abrangência pode ser reduzida por outras normas constitucionais ou infraconstitucionais denominam-se normas constitucionais

- A de eficácia plena.
- B programáticas.
- C de eficácia plena com efeito limitado.
- D de eficácia contida.
- E de eficácia limitada.

QUESTÃO 42

Acerca dos direitos e garantias fundamentais, assinale a opção correta.

- A O brasileiro nato só poderá ser extraditado, a pedido de governo estrangeiro que possua tratado de extradição com o Brasil, em razão da prática de crime doloso contra a vida ou tráfico ilícito de entorpecentes cometidos no exterior.
- B Um estrangeiro não naturalizado que venha a ser preso em flagrante em território nacional tem legitimidade para impetrar *habeas corpus*.
- C Os direitos sociais, consolidados pela CF são classificados como direitos fundamentais de terceira dimensão.
- D A CF estabeleceu um rol de direitos sociais dos trabalhadores urbanos e rurais, mas não fez referência aos trabalhadores avulsos e os domésticos, que são tratados apenas na legislação ordinária.
- E Os direitos fundamentais são personalíssimos, de forma que somente a própria pessoa pode a eles renunciar.

QUESTÃO 43

Ana, analista judiciária do TRT, casada com João, espanhol, foi enviada à França para representar o órgão em um evento. Ao chegar naquele país, em decorrência de complicações na gravidez, deu à luz seu filho, Pedro.

Nessa situação, Pedro é considerado

- A brasileiro nato.
- B brasileiro nato, desde que opte pela nacionalidade brasileira a qualquer tempo, depois de atingir a maioridade.
- C estrangeiro.
- D estrangeiro, podendo optar pela nacionalidade brasileira a qualquer tempo, depois de atingir a maioridade.
- E brasileiro naturalizado.

QUESTÃO 44

Acerca dos direitos políticos, assinale a opção correta.

- A Emenda constitucional determinou a obrigatoriedade do voto aos analfabetos.
- B Enquanto durarem os efeitos da condenação criminal transitada em julgado, consideram-se cassados os direitos políticos do condenado.
- C Lei que altere o processo eleitoral possui eficácia plena a partir de sua publicação, sendo, portanto, aplicável em eventual eleição que ocorra no mesmo ano de sua edição.
- D O exercício da soberania popular se dá por meio do sufrágio universal, do voto direto e secreto e do mandato de segurança.
- E Capacidade eleitoral é o direito de votar e ser votado.

QUESTÃO 45

Conforme a CF, o desmembramento de estado-membro da Federação depende, entre outros requisitos, de

- A emenda à Constituição.
- B referendo.
- C ação popular.
- D iniciativa popular.
- E plebiscito.

QUESTÃO 46

Com relação à organização político-administrativa do Estado brasileiro, assinale a opção correta.

- A Nos termos da CF, embora os estados-membros e municípios possam estabelecer cultos religiosos ou igrejas, lhes é vedado subvencioná-los.
- B A competência material ou administrativa, atividade legiferante, pode ser tanto exclusiva da União quanto comum aos entes federativos.
- C Os municípios e territórios federais são considerados entes federativos.
- D O Distrito Federal é a capital federal do Brasil.
- E De acordo com a CF, lei complementar federal pode autorizar os estados-membros a legislar sobre questões específicas em matéria de competência privativa da União.

QUESTÃO 47

Com relação aos princípios fundamentais da administração pública estabelecidos na Constituição Federal de 1988, assinale a opção correta.

- A De acordo com o princípio da eficiência, é considerado válido um ato praticado contrariamente à lei, desde que seja demonstrado, no caso concreto, que a prática do ato é vantajosa para a administração.
- B Em razão do princípio da legalidade, a administração poderá praticar qualquer ato, desde que não haja proibição legal.
- C De acordo com o princípio da impessoalidade, é vedado à administração, em qualquer circunstância, conceder um direito exclusivo a um particular.
- D O princípio da publicidade poderá ser restringido quando o sigilo for necessário à segurança da sociedade.
- E A moralidade administrativa se confunde com a moralidade comum, o que impede servidores públicos de se comportarem contrariamente aos padrões morais e filosóficos da sociedade.

QUESTÃO 48

São princípios aplicáveis à administração pública

- A a motivação, a finalidade e a competência.
- B a razoabilidade, a indisponibilidade do interesse público e a discricionariedade.
- C a inércia, a presunção de legalidade e a imperatividade.
- D a isonomia, a autotutela e a proporcionalidade.
- E a supremacia do interesse público, a soberania e a continuidade dos serviços públicos.

QUESTÃO 49

Acerca da nomeação para cargo público, assinale a opção correta.

- A De acordo com a Lei n.º 8.112/1990, durante o prazo de validade do concurso público, a administração poderá abrir novo concurso para provimento das mesmas vagas, desde que seja priorizada a ordem de nomeação do primeiro concurso.
- B A nomeação para provimento de cargo efetivo ou em comissão deverá ser precedida de concurso público de provas ou de provas e títulos.
- C Aquele que, após a nomeação, não tomar posse no prazo previsto em lei será exonerado do cargo.
- D A nomeação do servidor ocorrerá com a assinatura do respectivo termo, no qual deverão constar as atribuições, os deveres, as responsabilidades e os direitos inerentes ao cargo ocupado.
- E A nomeação, assim como a readaptação, a reintegração e a recondução são formas de provimento em cargo público.

QUESTÃO 50

Com relação aos direitos e vantagens dos servidores públicos federais previstos na Lei n.º 8.112/1990, assinale a opção correta.

- A É vedada a concessão de licença ao servidor público federal para tratar de assuntos de interesses exclusivamente particulares.
- B As indenizações incorporam-se aos vencimentos ao serem pagas continuamente ao servidor.
- C É vedada, em qualquer hipótese, a prestação de serviços gratuitos à administração pelo servidor público federal.
- D O servidor público federal tem direito à licença sem remuneração para o desempenho de mandato em entidade de classe ou para participar de gerência ou administração em sociedade cooperativa constituída por servidores públicos para prestar serviços a seus membros.
- E Somente mediante imposição legal ou decisão judicial poderá haver desconto sobre a remuneração, não sendo suficiente a autorização prévia do servidor.

QUESTÃO 51

Um servidor, após inúmeras tentativas frustradas de imprimir um documento, levantou-se de sua cadeira, pegou a impressora e a arremessou pela janela.

Com base na situação hipotética acima apresentada, assinale a opção correta.

- A O processo administrativo disciplinar eventualmente instaurado será encerrado, sem julgamento, se o servidor acusado for exonerado a pedido.
- B A autoridade julgadora poderá decidir de forma diversa ao relatório final da comissão processante, desde que não haja imposição de pena mais grave.
- C Caso o servidor seja absolvido penalmente pelo crime de dano, em razão da ausência de provas, não poderá ser responsabilizado administrativamente pelo mesmo fato.
- D Caso seja comprovado que o servidor oferece risco à segurança da repartição, poderá ser demitido antes da instauração do respectivo processo administrativo disciplinar, hipótese em que, caso seja absolvido após o julgamento, será reintegrado à função que ocupava anteriormente.
- E É possível que o servidor, pelo mesmo ato, seja responsabilizado penal, civil e administrativamente.

QUESTÃO 52

Acerca do regime jurídico das carreiras dos servidores do Poder Judiciário da União, assinale a opção correta.

- A Os cargos em comissão dos órgãos do Poder Judiciário da União serão ocupados somente por servidores integrantes das carreiras dos quadros de pessoal do Poder Judiciário da União.
- B A gratificação judiciária (GAJ) será calculada mediante aplicação do percentual de 30% sobre o vencimento básico.
- C Não se aplicam aos servidores do Poder Judiciário da União as revisões gerais dos servidores públicos federais previstas na Constituição.
- D É vedado aos órgãos do Poder Judiciário da União incluir programa de formação como etapa do concurso público para provimento de seus cargos.
- E O servidor das carreiras dos quadros de pessoal do Poder Judiciário que possuir mestrado em áreas de interesse dos órgãos do Poder Judiciário fará jus ao adicional de qualificação no percentual de 10% sobre o vencimento básico do servidor.

QUESTÃO 53

Entre os atributos de valor judiciário para a sociedade definidos na Resolução n.º 70/2009 do Conselho Nacional de Justiça (CNJ), incluem-se

- A ética e imparcialidade.
- B credibilidade e parcialidade.
- C desídia e parcialidade.
- D economicidade e transparência.
- E tradição e economicidade.

QUESTÃO 54

Os planejamentos estratégicos no âmbito do Judiciário incluem

- A objetivos e metas apenas de médio e longo prazos, em consonância com os indicadores de desempenho; e pelo menos um indicador de resultado para cada objetivo estratégico.
- B balanço contábil dos anos anteriores; e pelo menos um indicador de resultado para cada objetivo estratégico.
- C metas de curto, médio e longo prazos, associadas aos indicadores de resultado; e projetos e ações julgados suficientes e necessários para o atingimento das metas fixadas.
- D projetos e ações julgados suficientes e necessários para o atingimento das metas fixadas; e balanço contábil dos anos anteriores.
- E balanço contábil dos anos anteriores; e metas de curto, médio e longo prazos, associadas aos indicadores de resultado.

QUESTÃO 55

De acordo com objetivos, metas e projetos nacionais definidos pela Resolução n.º 70/2009 do Conselho Nacional de Justiça, o CNJ

- A divulgará mensalmente o desempenho dos tribunais no cumprimento de ações, projetos e metas nacionais.
- B coordenará a instituição de indicadores de resultados, bem como de metas, projetos e ações de âmbito nacional, comum a todos os tribunais.
- C conduzirá atividades de planejamento e gestão estratégica do Poder Judiciário em conjunto com representantes dos tribunais e com as associações nacionais de magistrados.
- D realizará encontros semestrais para avaliar a estratégia nacional.
- E promoverá, em caráter provisório, metas de curto e médio prazos alinhadas ao Plano Estratégico Nacional.

QUESTÃO 56

De acordo com o disposto na Resolução n.º 70/2009 do Conselho Nacional de Justiça (CNJ), os projetos e as práticas a serem incluídos no Banco de Boas Práticas de Gestão do Poder Judiciário devem ser encaminhados para

- A os tribunais regionais federais.
- B o Superior Tribunal de Justiça (STJ).
- C o Supremo Tribunal Federal (STF).
- D a Comissão de Estatística e Gestão Estratégica dos Tribunais.
- E o Departamento de Gestão Estratégica do Conselho Nacional de Justiça.

QUESTÃO 57

Segundo a Resolução n.º 70/2009 do Conselho Nacional de Justiça (CNJ), as propostas orçamentárias dos tribunais devem ser alinhadas aos seus respectivos planejamentos estratégicos com o objetivo de

- A fortalecer e harmonizar as relações entre os poderes, os setores e as instituições.
- B implementar a gestão do planejamento estratégico.
- C assegurar a agilidade nos trâmites judiciais e administrativos.
- D garantir os recursos necessários à execução dos planejamentos estratégicos.
- E buscar a excelência na gestão de custos operacionais.

QUESTÃO 58

O processamento e o julgamento de ação de greve em tramitação no TRT da 8.ª Região competem

- A à Seção Especializada I, exclusivamente.
- B às turmas do tribunal.
- C a qualquer das seções especializadas.
- D ao tribunal pleno, originariamente.
- E ao juiz convocado para compor o tribunal pleno.

QUESTÃO 59

Considerando que, em ação proposta em uma vara do trabalho por determinada empregada doméstica contra seu empregador, a decisão do juiz tenha sido a ela favorável, assinale a opção correta com base no Regimento Interno do TRT 8.ª da Região.

- A Se o empregador propuser ação rescisória, a execução da sentença deve ser suspensa.
- B O prazo para o ajuizamento, pelo empregador, de ação rescisória perante o tribunal é de dois anos do trânsito em julgado da decisão.
- C Eventual ação rescisória ajuizada pelo empregador perante o tribunal deverá ser encaminhada ao juiz que proferiu a decisão, para novo julgamento.
- D Se considerar a decisão injusta, o empregador deverá propor ação rescisória perante o tribunal, no prazo de dois anos do trânsito em julgado da decisão.
- E Caso a decisão judicial tenha decorrido de má apreciação de prova, o empregador terá o direito de propor ação rescisória perante o tribunal.

QUESTÃO 60

No que se refere ao Código de Ética dos Servidores do TRT da 8.ª Região, assinale a opção correta.

- A Servidor do TRT da 8.ª Região que receba brinde como presente, independentemente do valor, deverá responder, perante o próprio tribunal, por crime de improbidade administrativa.
- B É expressamente vedada a discriminação de colega de trabalho por sua orientação sexual.
- C Para que um servidor do TRT da 8.ª Região componha comissão de ética no âmbito do tribunal, basta que ele seja servidor efetivo estável e conte com, no mínimo, três anos de serviço.
- D Servidor de tribunal não pode manter primo sob sua subordinação hierárquica.
- E Servidor não estável pode compor comissão de ética do tribunal se comprovar não ter sofrido punição penal nos cinco anos anteriores a sua entrada em exercício no órgão.

PROVA DISCURSIVA

- Nesta prova, faça o que se pede, usando, caso deseje, os espaços para rascunhos indicados no presente caderno. Em seguida, transcreva os textos para o **CADERNO DE TEXTOS DEFINITIVOS DA PROVA DISCURSIVA**, nos locais apropriados, pois **não será avaliado fragmento de texto escrito em local indevido**.
- Qualquer fragmento de texto que ultrapassar a extensão máxima de linhas disponibilizadas será desconsiderado. Será desconsiderado também o texto que não for escrito na(s) **folha(s) de texto definitivo** correspondente(s).
- No **caderno de textos definitivos**, identifique-se apenas no cabeçalho da primeira página, pois **não será avaliado** texto que tenha qualquer assinatura ou marca identificadora fora do local apropriado.
- Ao domínio do conteúdo de cada questão, serão atribuídos até **2,50 pontos**, dos quais até **0,10 ponto** será atribuído ao quesito apresentação (legibilidade, respeito às margens e indicação de parágrafos) e estrutura textual (organização das ideias em texto estruturado).

Questão 1

Considere que determinado servidor público pertencente a outra instituição e vinculado ao TRT da 8.ª Região para prestar serviço de natureza temporária não tenha desenvolvido, no desempenho da função que lhe tenha sido atribuída, práticas ecoeficientes previstas no âmbito do referido tribunal. Em face dessa situação hipotética, responda, de forma justificada, aos seguintes questionamentos.

- ▶ Quais são os princípios e valores fundamentais previstos no Código de Ética dos Servidores do TRT da 8.ª Região? [valor: 1,20 ponto]
 - ▶ Que princípio ou valor fundamental o referido servidor deixou de observar no desempenho de sua função? [valor: 0,60 ponto]
 - ▶ As disposições do Código de Ética dos Servidores do TRT da 8.ª Região aplicam-se ao referido servidor? [valor: 0,60 ponto]
-

RASCUNHO – QUESTÃO 1

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

Questão 2

Charles Edouard Jeanneret, conhecido pelo pseudônimo Le Corbusier, é considerado um importante arquiteto do século XX. Uma das suas grandes contribuições refere-se à criação dos cinco pontos da moderna arquitetura, presentes no projeto da Vila Savoye (1928).

Considerando que o fragmento de texto acima tem caráter motivador, redija um texto dissertativo no qual sejam apresentados os principais elementos conceituais de cada um dos cinco pontos da moderna arquitetura. [valor: 2,40 pontos]

RASCUNHO – QUESTÃO 2

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

Questão 3

Disserte sobre o procedimento administrativo disciplinar no âmbito da administração pública, abordando, necessariamente, os seguintes aspectos:

- ▶ comissão processante; [valor: 1,00 ponto]
- ▶ fases do processo; [valor: 0,70 ponto]
- ▶ garantias asseguradas ao servidor submetido ao processo. [valor: 0,70 ponto]

RASCUNHO – QUESTÃO 3

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

Questão 4

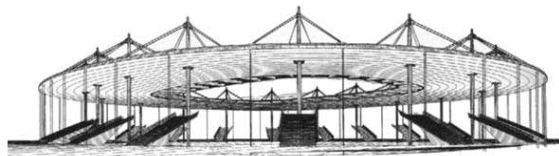
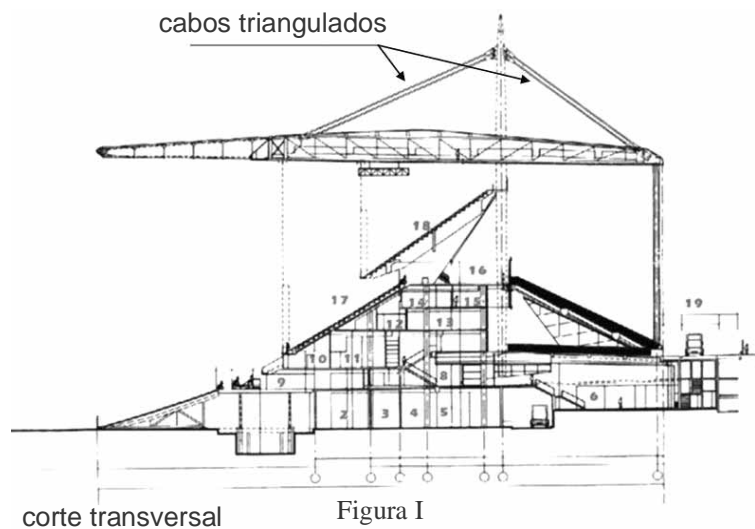


Figura II



Figura III



Figura IV

O Stade de France, ilustrado acima, é o maior estádio francês, com capacidade para 78.732 pessoas. Inaugurado em 28 de janeiro de 1998, foi construído para a Copa do Mundo daquele ano. Hoje, acolhe diversos eventos desportivos (futebol, rugby, atletismo, provas automobilísticas), concertos e grandes espetáculos.

Tendo como base o texto e as figuras acima, redija um texto descrevendo o Stade de France. Em seu texto, aborde, necessariamente, os seguintes aspectos:

- ▶ propriedades arquitetônicas; [valor: 0,70 ponto]
- ▶ sistema estrutural da cobertura: caminhamento das forças; [valor:1,00 ponto]
- ▶ sistema estrutural da cobertura : diagonais da treliça, apoios e balanço. [valor: 0,70 ponto]

RASCUNHO – QUESTÃO 4

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	



cespeUnB
Centro de Seleção e de Promoção de Eventos