



**CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIAÍVA**

ANTES DE INICIAR A PROVA, LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Aguarde a orientação do aplicador da Uniuiv para iniciar a prova.
2. Leia, atentamente, as questões, e atenha-se a elas, pois nenhum esclarecimento a mais poderá ser dado, e o sucesso de um concurso está na compreensão do que é solicitado.
3. Utilize somente caneta esferográfica preta ou azul para assinalar a folha de respostas. Utilize lápis e borracha apenas para suas anotações no caderno de provas.
4. Para assinalar as respostas na folha correspondente basta preencher todo o círculo que contém a letra escolhida da questão pertinente da seguinte forma: ●
5. Será nula a prova, se forem assinaladas todas as questões com uma única alternativa de respostas.
6. Serão nulas as respostas rasuradas ou múltiplas para uma mesma questão.
7. Não se atenha às questões que julgar difíceis, volte a elas, se lhe sobrar tempo.
8. Ao início da prova, o aplicador comunicará o período de tempo concedido para a realização dela.
9. Ao término da prova, entregue **TODO O MATERIAL** recebido.
10. Preencha claramente os dados na folha de respostas. Assine e marque seu número de inscrição.
11. Não é permitido, em hipótese alguma, o empréstimo de qualquer objeto.
12. Somente poderá ausentar-se da sala da prova, acompanhado do fiscal volante.
13. Permaneça no local da prova pelo prazo mínimo de uma hora, a contar do início da prova.
14. Guarde todo tipo de equipamento de comunicação eletrônico e relógio, durante a execução da prova.
15. Destaque o espaço abaixo para copiar as suas respostas, para posterior conferência, se quiser.
16. O resultado do concurso não será divulgado por telefone.
17. Após a realização das provas, os gabaritos e o conteúdo das provas objetivas serão divulgados, via internet, no site concursopublico.uniuv.edu.br a partir das 17h do dia 2 de fevereiro de 2015.

Os gabaritos e as provas objetivas estarão disponíveis no site da Uniuiv,
concursopublico.uniuv.edu.br, **a partir das 17h do dia 2 de fevereiro de 2015.**



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARAIÁ

-
1. Qual o diâmetro para área de manobra de cadeiras de rodas, sem deslocamento com rotação de 360º, segundo a NBR9050?
- A () 1,20 metro;
B () 1,35 metro;
C () 1,50 metro;
D () 1,60 metro;
E () 1,40 metro.
2. Qual a finalidade do símbolo internacional de acesso?
- A () Deve indicar a acessibilidade aos serviços e identificar espaços, edificações, mobiliários e equipamentos urbanos, onde existem elementos acessíveis ou utilizáveis por pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida;
B () Criado para identificar no trânsito as pessoas com deficiência auditiva; colado no vidro traseiro do carro, informa aos demais motoristas que o condutor não pode ouvir sons;
C () Deve indicar a acessibilidade aos serviços e identificar espaços, edificações, mobiliários e equipamentos urbanos apenas para deficientes visuais;
D () Indica que o local não está adaptado para usuários com deficiência física;
E () Indica, conforme as normas de acessibilidade, as condições de uso dos equipamentos, acessos e ambientes somente para cadeirantes.
3. Em reformas, quando esgotadas as possibilidades de soluções que atendam integralmente à legislação, podem ser utilizadas inclinações superiores às da normatização. Qual é este índice que pode ser utilizado?
- A () Até 14,0%;
B () Até 16,0%;
C () Até 15,0 %;
D () Até 13,0%;
E () Até 12,5%.
4. Qual inclinação máxima que devem ter as rampas de acordo com os limites estabelecidos na NBR 9050?
- A () Entre 7,25% e 9,33%%;
B () Entre 9,25% e 10,33%;
C () Entre 6,25% e 8,33%;
D () Entre 8,00% e 8,33%;
E () Entre 10,25% e 12,50%.
5. O que entendemos por orçamento de obra?
- A () É a determinação de gastos que teremos com determinada obra;
B () É tudo que é gasto em uma edificação após sua conclusão;
C () É a previsão de custos de um empreendimento antes de sua realização;
D () É o que é gasto para executar um serviço;
E () É o que o dono da obra gasta para executá-la.



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARAIÁ

6. O que estabelece o Estatuto da Cidade?
- A () O Estatuto da Cidade estabelece normas que classificam a divisão do município em parte urbana e parte rural;
- B () O Estatuto da Cidade estabelece normas de ordem pública e interesse social que regula o uso da propriedade urbana em prol do bem coletivo, da segurança e do bem-estar dos cidadãos, bem como do equilíbrio ambiental;
- C () O Estatuto da Cidade tem por objetivos estabelecer normas para o desenvolvimento de grandes bairros;
- D () Estabelece um conjunto de normas e leis para orientar e disciplinar a conduta de um determinado grupo de pessoas de acordo com seus princípios;
- E () Cria normas para o planejamento de praças e parques dentro do centro urbano, a fim de proporcionar espaços de encontro e lazer para a população.
7. Quais são as quatro funções primordiais do solo urbano, conforme Lei do parcelamento do solo urbano – Lei nº 6.766?
- A () As funções consistem em que o proprietário do imóvel possa: morar, circular, ter lazer, e trabalhar;
- B () As funções são: aglomeração urbana, saneamento básico, permeabilidade da água e plantações;
- C () As funções são: moradia, circulação, lazer e trabalho;
- D () As funções referem-se à: moradia, rede de esgoto, lazer e cultivo;
- E () Os municípios não têm a função de estabelecer normas complementares relativas ao parcelamento do solo municipal.
8. Qual a definição correta para infraestrutura urbana?
- A () Definimos como um conjunto de elementos estruturais que enquadram e suportam toda uma estrutura;
- B () São todos os objetos, elementos e pequenas construções que integram a paisagem urbana, de natureza utilitária ou não, implantados mediante autorização do poder público, em espaços públicos e privados;
- C () É o conjunto dos bens públicos e privados, de utilidade pública, destinados à prestação de serviços necessários ao funcionamento da cidade, como ginásios de esporte, escolas, clubes e outros;
- D () A infraestrutura urbana possui diversas acepções, em diferentes campos, mas o mais comum é o referente aos sistemas viários, de saneamento, e de fornecimento de energia de uma cidade ou região;
- E () É toda a base legal que forma o conjunto de normas que norteiam o desenvolvimento das cidades.
9. Qual a definição de zoneamento?
- A () É a delimitação da cidade em zonas específicas, onde são aplicados determinados parâmetros urbanísticos que regulam o uso e ocupação do solo, tais como: funções urbanas; coeficiente de aproveitamento, gabarito, densidade, etc;
- B () É a delimitação da cidade em zonas específicas, onde são aplicados determinados parâmetros que regulam as dimensões das edificações;
- C () São parâmetros que controlam a intensidade de ocupação, no porte da edificação por meio de índices que estabelecem, por exemplo: número máximo de pavimentos, coeficiente de aproveitamento, afastamento frontal, etc;
- D () É a delimitação da cidade em zonas urbana ou rural;
- E () É o limite de desenvolvimento de uma cidade, no tocante ao uso e ocupação do solo, não interferindo nos parâmetros urbanísticos que a regulam.
-



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIAÍVA

10. Qual é o conceito de cidade?
- A () Espaço delimitado e contínuo, ocupado por zonas residenciais e comerciais;
- B () Espaço delimitado e contínuo para o desenvolvimento industrial;
- C () É o espaço compreendido no campo, destinado a atividades da agricultura e pecuária;
- D () É o espaço onde entram mercadorias nacionais ou estrangeiras beneficiadas com incentivos fiscais;
- E () Espaço delimitado e contínuo, ocupado de forma permanente por um aglomerado humano denso e considerável em número, cuja população possui status urbano.
11. O que é Plano Diretor?
- A () É uma lei estadual elaborada para organizar o crescimento, o funcionamento, o planejamento territorial das cidades;
- B () É responsável pela fiscalização dos setores públicos da cidade;
- C () É uma lei da prefeitura, sem a participação da Câmara Municipal e da sociedade civil, que visa estabelecer critérios de crescimento das cidades;
- D () É uma lei municipal elaborada pela prefeitura, com a participação da Câmara Municipal e da sociedade civil, que visa estabelecer e organizar o crescimento, o funcionamento, o planejamento territorial da cidade e orientar as prioridades de investimentos;
- E () É um instrumento que permite à administração municipal exercer o controle e a fiscalização das obras civis em andamento.
12. Qual o conceito de Código de Obras?
- A () O Código de Obras é um instrumento básico que permite à Administração Municipal exercer adequadamente o controle e a fiscalização de espaços construídos;
- B () Garantir o atendimento das necessidades da cidade e consolidar os princípios da reforma paisagística;
- C () Preservar e restaurar os sistemas ambientais; promover a regularização fundiária;
- D () É um conjunto de regras para orientar e disciplinar a conduta dos envolvidos na edificação;
- E () Garantir o atendimento das necessidades da população e garantir melhor qualidade de vida; preservar e restaurar os sistemas ambientais.
13. O que é regulamentado pela Lei nº 10.257/2001?
- A () Regulamenta o parcelamento do solo, tendo por finalidade precípua ordenar o espaço urbano destinado à habitação;
- B () Regulamenta o Estatuto da Cidade – "Política urbana" e seus princípios básicos;
- C () Esta Lei regula o projeto, a execução e a utilização das edificações com observância de padrões de segurança, higiene e salubridade dos municípios;
- D () Regulamenta a "Política social" e seus princípios básicos;
- E () Regulamenta o exercício da Arquitetura e Urbanismo: cria o Conselho de Arquitetura e Urbanismo no Brasil – CAU/BR.
14. O Museu Guggenheim Bilbao, localizado no norte da Espanha, foi projetado por qual arquiteto?
- A () Le Corbusier;
- B () Renzo Piano;
- C () Frank O. Gehry;
- D () Frank Lloyd Wright;
- E () Zaha Hadid.
-



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIAÍVA

15. Quais as funções de chapisco, emboço e reboco?
- A () O chapisco faz parte da preparação da superfície da base, para receber o emboço;
- B () O chapisco faz parte da preparação da superfície da base (concreto e alvenaria) para receber o emboço. O reboco ou massa fina é aplicada sobre o emboço com a finalidade de dar um melhor visual à superfície da parede;
- C () O reboco é a preparação da superfície para receber o chapisco e logo o emboço;
- D () O emboço e o chapisco fazem parte da preparação da superfície, o reboco ou massa fina é a última camada a ser aplicada sobre o chapisco;
- E () A função do chapisco, emboço e reboco é dar o acabamento final as paredes.
16. Qual a função dos espaçadores colocados nas armaduras de aço do concreto?
- A () Os espaçadores posicionam corretamente as armaduras, garantem a amarração dos ferros;
- B () Tem a função de fazer com que as armaduras estejam espaçadas entre os meios e encostadas sobre as formas;
- C () Os espaçadores posicionam corretamente as armaduras, aumentando a resistência da estrutura;
- D () Os espaçadores são utilizados na ferragem em locais onde recebem menos carga;
- E () Os espaçadores posicionam corretamente as armaduras, garantindo uma espessura mínima de cobertura do aço pelo concreto.
17. O que são estribos e qual sua função?
- A () Os estribos são elementos mais salientes que servem de apoio para as vigas, geralmente são na horizontal sobre as paredes;
- B () Estribo é a peça de varão de aço essencial à montagem da armadura, garantindo o posicionamento da armadura principal, tanto positiva como negativa. Sua função é reforçar a estrutura e garantir resistência a esforços cortantes presentes em vigas;
- C () Os estribos são parte essencial da estrutura, pois a ruptura de um deles pode levar ao colapso progressivo dele;
- D () Eles têm geralmente a forma de L ou pedaços de vergalhões com uma dobra de 90° em uma ponta, servem para ancorar as estruturas;
- E () São ferros em forma de U, que são geralmente utilizados para fixar duas ou mais grades de ferragens, a fim de dar força lateral nas estruturas vazadas.
18. De que material são feitos os perfis para drywall?
- A () De madeira com padronização, para que se unam entre si, formando uma estrutura rígida;
- B () De alumínio;
- C () De madeira padronizada, para que se unam entre si;
- D () De aço galvanizado e padronizado, para que se unam entre si, formando uma estrutura rígida;
- E () De ferro, para que se unam entre si, formando uma estrutura rígida, em que são aparafusadas as placas em drywall.
19. Em que caso é utilizada a RRT Extemporâneo?
- A () Para atividades relacionadas à execução, quando o serviço já estiver iniciado ou concluído;
- B () Para projetos em andamento;
- C () Para atividades relacionadas à execução, somente quando o serviço já estiver concluído;
- D () Para a regularização de obras executadas por leigos;
- E () Para levantamento arquitetônico de edificação regular.
-



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIAÍVA

20. Qual a definição de um estilo arquitetônico?
- A () O estilo arquitetônico não se define pela teoria, mas pela história sociocultural;
- B () São definidos pelas cores e dimensões dos monumentos construídos;
- C () A arquitetura é dividida por dois estilos: Estilo Romântico e Estilo Clássico, estes são definidos pelo modelo de arquitetura construído na época;
- D () É o conjunto de características formais, técnicas e materiais de obras arquitetônicas que as identificam como pertencentes a um determinado período da história e a um determinado local;
- E () O estilo arquitetônico das edificações são definidos pelo local onde elas estão situadas.
21. Quais os principais componentes das formas de madeira?
- A () Chapas de compensado, sarrafos de madeira, pontaletes de madeira, pregos e, de forma opcional, os componentes metálicos - perfis e barras de ancoragens;
- B () Chapas metálicas com sarrafos de madeira, pontaletes de madeira, pregos e, de forma opcional, os componentes metálicos;
- C () Chapas de ferro com pontaletes de madeira, pregos e, de forma opcional, os componentes metálicos;
- D () Chapas de compensado, sarrafos de madeira, pontaletes de madeira;
- E () Chapas, sarrafos de madeira, pontaletes de madeira, pregos, perfis e barras de ancoragens.
22. Qual a diferença entre impermeabilizante rígido e impermeabilizante flexível?
- A () A diferença não é caracterizada pelas partes construtivas onde serão aplicados;
- B () A diferença é caracterizada pelas partes construtivas onde serão aplicados. A NBR 9575 – Impermeabilização – Seleção e Projeto define que impermeabilização flexível é o conjunto de materiais ou produtos aplicáveis nas partes construtivas sujeitas à fissuração e que impermeabilização rígida é o conjunto de materiais ou produtos aplicáveis nas partes construtivas não sujeitas à fissuração;
- C () A diferença é caracterizada pelas partes construtivas onde serão aplicados. A NBR 9575 – Impermeabilização – Seleção e Projeto define que impermeabilização flexível é o conjunto de materiais ou produtos aplicáveis nas partes construtivas não sujeitas à fissuração e que impermeabilização rígida é o conjunto de materiais ou produtos aplicáveis nas partes construtivas sujeitas à fissuração;
- D () A NBR 9575 – Impermeabilização - Seleção e Projeto define que impermeabilização flexível é o conjunto de materiais ou produtos aplicáveis nas partes construtivas não sujeitas à fissuração;
- E () Os impermeabilizantes rígidos são no formato de mantas pré-fabricadas ou moldadas no local; já os flexíveis são impermeabilizantes em forma de argamassas industrializadas, produtos com aditivos químicos para argamassa ou concreto.
23. O que são telhas do tipo sanduíche?
- A () São telhas metálicas construídas com matérias recicladas;
- B () São telhas cerâmicas que utilizam um elemento isolante térmico;
- C () São telhas de barro que utilizam um elemento isolante;
- D () São telhas duplas, de barro, que podem ser feitas em poliuretano; em EPS (isopor) ou também podem ser produzidas com lãs;
- E () São telhas metálicas que utilizam um elemento isolante para obtenção de conforto térmico e acústico. Podem ser feitas em poliuretano; em EPS (isopor) ou também podem ser produzidas com lãs de isolamento como vidro, rocha e PET.
-



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIAÍVA

24. Quais as representações gráficas que devem compor os projetos de edificações em desenhos de projetos arquitetônicos?

- A () Planta de Localização – Planta de Situação – Desenhos de Detalhes – Perspectivas;
- B () Planta(s) baixa(s) – Fachadas – Planta de Localização – Planta de Situação;
- C () Planta(s) baixa(s) – Cortes – Fachadas – Planta de Localização – Planta de Cobertura – Planta de Situação – Desenhos de Detalhes – Perspectivas;
- D () Fachadas – Planta de Localização – Planta de Cobertura – Planta de Situação – Plantas de setorização;
- E () Desenhos de Detalhes.

25. Quais são as fases de um projeto arquitetônico e qual sua ordem evolutiva?

- A () Estudo de projeto executivo – Projeto preliminar;
- B () Definição de projeto preliminar e anteprojeto;
- C () Estudo preliminar – Anteprojeto – Projeto executivo;
- D () Croquis – Projeto executivo;
- E () São os projetos elaborados e aprovados para execução da obra.