

PROCESSO SELETIVO: -

CANDIDATO: -

CPF: -

RG: -

CURSO: -

MUNICÍPIO DE ESCOLHA: -

INSTRUÇÕES DA AVALIAÇÃO

O candidato receberá do fiscal:

Um **caderno de questões** contendo 30 (trinta) questões objetivas;

Uma **folha de respostas com o nome do candidato** para a Prova Objetiva;

Confira se os seus dados constantes na folha de respostas estão corretos. Caso encontre alguma inconsistência comunique-a imediatamente ao fiscal de sala.

Não utilizar qualquer material de consulta.

Ao ser autorizado o início da prova, verifique, no **caderno de questões** da Prova Objetiva, se a numeração das questões e a paginação estão corretas.

Caso o caderno esteja incompleto ou tenha qualquer defeito, solicite ao fiscal de sala que tome as providências cabíveis.

Controle o seu tempo. A duração da prova será de 3 (três) horas, incluído neste período a marcação da folha de respostas da Prova Objetiva.

Durante a prova, **não se comunique com outros candidatos, não utilize qualquer equipamento eletrônico, nem se levante sem autorização do fiscal de sala.**

Será excluído da seleção o candidato que for surpreendido comunicando-se com outros candidatos, consultando notas ou impressos, devendo o candidato desligar qualquer tipo de aparelho que permita comunicação (celulares, pager, tablet, etc).

O candidato que pretender levar o caderno de provas deverá permanecer na sala por, no mínimo, 1h30min (uma hora e trinta minutos), conforme previsto no Edital 03/2024 – Item 7.3

Após o término de sua prova, o candidato deverá solicitar ao fiscal da sala que recolha sua **folha de respostas devidamente assinada.**

INSTRUÇÕES - PROVA OBJETIVA

A Folha de respostas **não pode** ser dobrada, amassada, rasurada, manchada ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas.

A maneira correta de assinalar a alternativa na **folha de respostas** é preenchendo, com **caneta esferográfica azul ou preta**, o espaço a ela correspondente.

OBS.: A desobediência a qualquer uma das determinações constantes nas presentes instruções poderá implicar na eliminação do candidato do processo seletivo.

Conhecimentos básicos sobre o Ministério Público

Questão 1 - 1,0 ponto

De acordo com a Constituição Federal, o Ministério Público abrange todos os citados abaixo, exceto:

- a) Ministério Público dos Estados.
- b) Ministério Público da Justiça.
- c) Ministério Público Federal.
- d) Ministério Público do Trabalho.
- e) Ministério Público Militar.

Questão 2 - 1,0 ponto

Conforme previsto na Constituição Federal, o Ministério Público da União tem por chefe o:

- a) Advogado-Geral da União.
- b) Defensor Público-Geral Federal.
- c) Ministro da Justiça.
- d) Procurador-Geral de Justiça.
- e) Procurador-Geral da República.

Questão 3 - 1,0 ponto

De acordo com a Constituição Federal, são funções que devem ser exercidas pelo Ministério Público, exceto:

- a) Promover, privativamente, a ação penal pública, na forma da lei.
- b) Defender judicialmente os direitos e interesses das populações indígenas.
- c) Promover o inquérito civil e a ação civil pública, para a proteção do patrimônio público e social, do meio ambiente e de outros interesses difusos e coletivos.
- d) Exercer a orientação jurídica, a promoção dos direitos humanos e a defesa, em todos os graus, judicial e extrajudicial, dos direitos individuais e coletivos, de forma integral e gratuita, aos necessitados.
- e) Exercer o controle externo da atividade policial.

Questão 4 - 1,0 ponto

Os estagiários do Ministério Público de Sergipe serão designados pelo Procurador-Geral de Justiça e selecionados mediante processo seletivo público realizado pelo(a):

- a) Escola Superior do Ministério Público.
- b) Procuradoria-Geral de Justiça.
- c) Diretoria de Recursos Humanos.
- d) Secretaria-Geral.
- e) Coordenadoria-Geral do Ministério Público.

Questão 5 - 1,0 ponto

Assinale a alternativa que aponte qual função exerce o estagiário do MPSE, segundo a Lei nº 02/1990, que institui a Lei Orgânica do Ministério Público de Sergipe.

- a) Órgão de execução.
- b) Órgão auxiliar.
- c) Órgão da Administração Superior.
- d) Órgão da Administração.
- e) Nenhuma das alternativas anteriores.

Conhecimentos específicos

Questão 6 - 1,0 ponto

Qual comando do AutoCAD é utilizado para criar uma cópia de um objeto e girá-la ao redor de um ponto base específico?

- a) ROTATE.
- b) COPY.
- c) MIRROR.
- d) ARRAY.
- e) Todas as alternativas estão incorretas.

Questão 7 - 1,0 ponto

Na área de trabalho do AutoCAD, qual é a principal diferença entre o espaço do modelo (Model Space) e o espaço do layout (Paper Space)?

- a) O Model Space é usado para desenho em escala real, enquanto o Paper Space é usado para organizar vistas para impressão.
- b) O Model Space é utilizado para desenhos 3D, enquanto o Paper Space é usado para desenhos 2D.
- c) O Model Space é apenas para esboços, enquanto o Paper Space é para desenhos finais.
- d) O Model Space e o Paper Space são idênticos em função.
- e) O Model Space é utilizado para desenhos 2D, enquanto o Paper Space é usado para desenhos 3D.

Questão 8 - 1,0 ponto

Qual é a finalidade de utilizar camadas (layers) em um desenho do AutoCAD?

- a) Para aumentar o tamanho do arquivo.
- b) Para organizar e gerenciar diferentes tipos de informações em um desenho.
- c) Para alterar a resolução do desenho.
- d) Para melhorar a qualidade da impressão.
- e) Para organizar e gerenciar diferentes tipos de impressora.

Questão 9 - 1,0 ponto

Qual o comando mais adequado do AutoCAD para deixar um arquivo DWG mais rápido e leve, eliminando tudo o que for inútil em seu desenho?

- a) Divide.
- b) Export.
- c) Purge.
- d) Offset.
- e) Trim.

Questão 10 - 1,0 ponto

A inclinação máxima permitida para rampas de acesso em edificações, conforme a NBR 9050, é de 8,33%. Em uma reforma, considerando a impossibilidade de atender essa exigência, qual é a inclinação máxima permitida?

- a) 13,5%.
- b) 15%.
- c) 10%.
- d) 10,5%.
- e) 12,5%.

Questão 11 - 1,0 ponto

De acordo com a NBR 9050/2020, os corrimãos intermediários devem ser interrompidos somente quando o comprimento do patamar for superior a:

- a) 1,40 m.
- b) 1,30 m.
- c) 1,20 m.
- d) 1,10 m.
- e) 1,00 m.

Questão 12 - 1,0 ponto

Em relação à acessibilidade das edificações, espaços e equipamentos urbanos, analise as assertivas abaixo.

I - É considerado degrau isolado a sequência de até três degraus.

II - Desníveis de qualquer natureza devem ser evitados em rotas acessíveis. Eventuais desníveis no piso de até 5 mm dispensam tratamento especial.

III - Recomenda-se que a distância máxima a ser percorrida de qualquer ponto da edificação até o sanitário ou banheiro acessível seja até 50 m.

Está(ão) correto(s):

- a) Apenas I.
- b) Apenas II.
- c) Apenas I e II.
- d) Apenas II e III.
- e) I, II, III.

Questão 13 - 1,0 ponto

Considerando o público adulto e infantil, qual é a altura mínima dos barramentos de apoio em sanitários, conforme a NBR 9050?

- a) 0,70 m e 0,55 m, respectivamente.
- b) 0,75 m e 0,60 m, respectivamente.
- c) 0,80 m e 0,75 m, respectivamente.
- d) 0,65 m e 0,50 m, respectivamente.
- e) Nenhuma das alternativas.

Questão 14 - 1,0 ponto

De acordo com a NBR 9050/2020, é incorreto afirmar que:

- a) Considera-se módulo de referência a projeção de 0,90 m por 1,30 m no piso, ocupada por uma pessoa utilizando cadeira de rodas motorizadas ou não.
- b) Sanitário é um cômodo que dispõe de bacia sanitária, lavatório, espelho e demais acessórios.
- c) Fatores de impedância são elementos ou condições que possam interferir no fluxo de pedestre, como, por exemplo, mobiliário urbano.
- d) Foco de pedestre é a indicação luminosa de permissão de locomoção na faixa apropriada.
- e) Área de circulação é o espaço livre de obstáculos, destinado ao uso de todas as pessoas.

Questão 15 - 1,0 ponto

A Sinalização tátil de alerta no piso nas áreas públicas ou de uso comum em edificações, espaços e equipamentos urbanos deve:

- a) Informar as mudanças de direção ou opções de percurso.
- b) Indicar a existência de patamares.
- c) Indicar o local de travessia de pedestre.
- d) Indicar o início e o término de escadas e rampas.
- e) Todas as alternativas anteriores estão corretas.

Questão 16 - 1,0 ponto

No Plano Diretor de Desenvolvimento Urbano de Aracaju (PDDU), a definição de desmembramento é:

- a) Subdivisão de gleba, com aproveitamento do sistema viário existente, sem que implique a abertura de novas vias e logradouros públicos.
- b) Divisão do município em macrozonas com características de homogeneidade quanto ao uso, ocupação e condições físicas;
- c) Frações do território do Municípios delimitados por lei e caracterizadas pela função social diferenciada.
- d) Divisão de gleba em lotes para fins urbanos, com abertura de vias de circulação, e/ou prolongamento, modificação ou ampliação de vias públicas oficiais.
- e) Modificação da subdivisão de uma quadra pelo reagrupamento de lotes e/ou partes de lotes, de que resulte nova distribuição de unidade ou área de lotes.

Questão 17 - 1,0 ponto

“Relação entre a área total computável e a área total do lote ou gleba.”

A definição em destaque, corresponde a:

- a) Taxa de ocupação.
- b) Taxa de permeabilidade.
- c) Coeficiente ou índice de aproveitamento.
- d) Macrozoneamento.
- e) Parcelamento do solo.

Questão 18 - 1,0 ponto

No que se refere à Zona de Expansão de Aracaju, o que constituem as linhas básicas para o sistema de macrodrenagem?

- a) Canais.
- b) Vias.
- c) Lagoas.
- d) Lotes.
- e) Nenhuma das alternativas.

Questão 19 - 1,0 ponto

O Plano Diretor de Desenvolvimento Urbano de Aracaju (PDDU) estabelece que se consideram áreas de preservação as dunas acima de:

- a) 5 m.
- b) 6 m.
- c) 7 m.
- d) 8 m.
- e) 10 m.

Questão 20 - 1,0 ponto

Constituem as Zonas de Adensamento básico:

- a) As que apresentam padrão de ocupação disperso e descontínuo, e ainda acentuado "déficit" ou ausência de infraestrutura e serviços urbanos.
- b) As áreas do território municipal com destinação específica e normas próprias de uso e ocupação do solo, que se sobrepõem às do Macrozoneamento, não eximindo, entretanto, ao atendimento dos demais parâmetros da zona em que se encontra.
- c) Aquelas que são objeto prioritário de projetos, planos e programas de urbanização ou reurbanização, que poderão ser executados através da concessão de incentivos ou de operações urbanas, conforme o disposto nesta lei.
- d) As que apresentam potencial de urbanização, porém com "déficit" de infraestrutura, sistema viário, transporte, comércio e serviços.
- e) Todas as alternativas estão incorretas.

Questão 21 - 1,0 ponto

Qual a finalidade dos dispositivos DR (Diferenciais Residuais) em uma instalação predial?

- a) Proteger contra sobretensões.
- b) Medir o consumo de energia.
- c) Proteger contra choques elétricos e incêndios.
- d) Reduzir o consumo de energia.
- e) Reduzir a carga do sistema

Questão 22 - 1,0 ponto

Qual é a função de um sifão em uma instalação sanitária predial?

- a) Controlar a pressão da água.
- b) Tratar as águas servidas.
- c) Aumentar a vazão de água.
- d) Controlar o consumo de água.
- e) Nenhuma das alternativas.

Questão 23 - 1,0 ponto

De acordo com a NBR 8160/1999, nos sistemas prediais de esgoto sanitário, qual o tubo destinado a possibilitar o escoamento de ar da atmosfera para o sistema de esgoto e vice-versa ou a circulação de ar no interior do mesmo, com a finalidade de proteger o fecho hídrico dos desconectores e encaminhar os gases para atmosfera?

- a) Tubo ventilador.
- b) Tubo de queda.
- c) Tubo ventilador de alívio.
- d) Tubo ventilador de circuito.
- e) Subcoletor.

Questão 24 - 1,0 ponto

Assinale a alternativa incorreta.

Drenagem é o ato de escoar as águas de terrenos encharcados, por meio de:

- a) Rios.
- b) Tubos.
- c) Tuneis.
- d) Canais.
- e) Valas.

Questão 25 - 1,0 ponto

Qual fator é mais importante para maximizar a eficiência da iluminação natural em um edifício?

- a) Uso de janelas pequenas.
- b) Orientação do edifício.
- c) Uso de lâmpadas LED.
- d) Teto baixo.
- e) Uso de brises.

Questão 26 - 1,0 ponto

De que maneira o uso de vegetação ao redor de uma residência pode ajudar na ventilação natural?

- a) Aumentando a temperatura interna.
- b) Bloqueando completamente os ventos.
- c) Criando áreas de sombra que reduzem a temperatura externa.
- d) Absorvendo o ar fresco.
- e) Criando corredores de vento.

Questão 27 - 1,0 ponto

Qual movimento arquitetônico é caracterizado pela rejeição dos ornamentos e pela ênfase em formas simples e funcionais?

- a) Art Déco.
- b) Bauhaus.
- c) Brutalismo.
- d) Neogótico.
- e) Gótico.

Questão 28 - 1,0 ponto

Assinale a alternativa correta sobre o estilo arquitetônico que ganhou força no século XX e que é baseado na racionalidade, funcionalidade, simplicidades das linhas e na aplicação de novos materiais construtivos que começaram a ser expandidos a partir do contexto histórico de industrialização da época.

- a) Arquitetura Neoclássica.
- b) Arquitetura Moderna.
- c) Arquitetura Pós-Moderna.
- d) Arquitetura Contemporânea.
- e) Nenhuma das alternativas.

Questão 29 - 1,0 ponto

Relacione as colunas e, em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.

I - Vista superior do plano secante horizontal, localizado a, aproximadamente, 1,50 m do piso de referência. A altura desse plano pode ser variável para cada projeto de maneira a representar todos os elementos considerados necessários.

II - Plano secante vertical que divide a edificação em duas partes, seja no sentido longitudinal, seja no transversal.

III - Representação gráfica de planos internos ou de elementos da edificação.

- () Elevação.
- () Planta de edificação.
- () Corte.

- a) I - III - II.
- b) III - I - II.
- c) II - I - III.
- d) I - II - III.
- e) III - II - I.

Questão 30 - 1,0 ponto

A planta de locação é definida como:

- a) Planta que compreende o projeto como um todo, contendo, além do projeto de arquitetura, as informações necessárias dos projetos complementares, tais como movimento de terra, arruamento, redes hidráulica, elétrica e de drenagem, entre outros.
- b) Vista superior do plano secante horizontal, localizado a, aproximadamente, 3,00 m do piso em referência.
- c) Vista superior do plano secante horizontal, localizado a, aproximadamente, 1,50 m do piso em referência.
- d) Representação gráfica de todos os pormenores necessários, em escala adequada, para um perfeito entendimento do projeto e para possibilitar sua correta execução.
- e) Relação dimensional entre a representação de um objeto no desenho e suas dimensões reais.