

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA  
ODESSA/SP

PROCESSO SELETIVO  
01/2026

# TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

## Leia atentamente as instruções abaixo

### 1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Questões, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do fiscal de sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

### 2. TEMPO

- **03 (três) horas** é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva.
- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível retirar-se da sala levando o Caderno de Questões.

### 3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta.
- Quando for permitido abrir o Caderno de Questões, verifique se corresponde ao cargo para o qual se inscreveu, se está completo e sem falhas. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal da sala, para que sejam tomadas as devidas providências.
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição, número do documento de identidade e cargo. Leia atentamente as instruções para preenchimento.
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a substituição de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo(a) candidato(a).

- Marque, na Folha de Respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o Caderno de Questões.

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao fiscal de sala.

#### SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja em sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

---

**LÍNGUA PORTUGUESA****TEXTO**

---

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 03.

**Sem tempo para tudo e com tempo para nada**

Ocupado. Atrasado. Trabalhando. Sem tempo! Quantas coisas você deixou de fazer por você e por outras pessoas ao alegar que está sem tempo? Quantas vezes você não ajudou alguém, ou sentou para conversar com pessoas que poderiam até ser seus amigos futuramente, pois estava correndo com algo?

A verdade é que estamos nos dispersando das pessoas. Nunca temos tempo para nada e milhões de coisas para resolver.

Contudo, em meio às atribulações diárias, se pararmos para refletir sobre os minutos somados que respiramos fora de foco, os instantes em que paramos para relaxar momentaneamente e olhar para o nada, o resultado seria um troço enorme de tempo que é mais que o necessário para dar atenção às pessoas queridas.

Vivemos em uma era em que dizemos não ter tempo, mas na verdade não sabemos organizar o nosso tempo.

E que engraçado é o tempo! Ele conserva e destrói, é como um pássaro vivo no tempo que ao comer o inseto o leva à morte. Precisamos de nove meses para sermos feitos, mas é esse mesmo tempo edificante que nos leva embora. Destrói! Devora! Constrói e nos devora.

O tempo transforma a uva em vinho, o vinho em vinagre e o saboreamos de todas as maneiras. Mas até para degustar as delícias precisamos de tempo, ou o sabor não será tão bom e perceptivo. Da mesma forma, o amor faz o tempo passar, mas, se não dedicarmos tempo, ele o faz passar.

O tempo é sensível e tem a mania orgulhosa de não voltar atrás.

A verdade é que, se utilizássemos nosso tempo útil para ser essencialmente efetivo, conseguiríamos produzir melhor e ainda ter

tempo para viver a vida. Pois, no final das coisas, sempre conseguimos arranjar tempo quando realmente queremos. O mal é achar que os outros vão esperar pela gente e deixamos tudo para depois.

ABREU, Fabiano de. Sem tempo para tudo e com tempo para nada. *Tribuna do planalto*. Disponível em <<https://tribunadoplanalto.com.br/cronica-sem-tempo-para-tudo-e-com-tempo-para-nada/>>.

---

**QUESTÃO 01**

---

O texto “Sem tempo para tudo e com tempo para nada” é predominantemente:

- (A) descritivo, pois o autor apresenta características do amor e da amizade.
- (B) dissertativo, pois o autor desenvolve ideias defendendo as relações de trabalho.
- (C) dissertativo, pois o autor desenvolve ideias e raciocínios sobre o passar do tempo.
- (D) descritivo, pois o autor apresenta qualidades físicas e psicológicas das pessoas.
- (E) narrativo, pois o autor conta fatos detalhados que aconteceram em sua infância.

---

**QUESTÃO 02**

---

“(…) se **utilizássemos** nosso tempo útil para ser essencialmente efetivo, **conseguiríamos** produzir melhor”

Mantendo o paralelismo dos verbos destacados no trecho acima, trocando o primeiro por “utilizarmos”, o segundo fica correto da seguinte forma:

- (A) “conseguiremos”.
- (B) “conseguíramos”.
- (C) “conseguíssemos”.
- (D) “conseguirmos”.
- (E) “consigamos”.

**QUESTÃO 03**

“A verdade é que estamos nos **dispersando** das pessoas.”

A palavra destacada no trecho acima é sinônima de:

- (A) “concentrando”, “aproximando”.
- (B) “elogiando”, “comemorando”.
- (C) “ajudando”, “auxiliando”.
- (D) “dissipando”, “afastando”.
- (E) “estudando”, “pesquisando”.

**QUESTÃO 04**

Assinale a alternativa cuja palavra destacada está sendo empregada em sentido figurado.

- (A) As **estrelas**, quando vistas longe da luz da cidade, têm muito mais brilho.
- (B) Minha mãe é o **sol** que traz luz e calor para todos nós.
- (C) Cheguei à janela e avistei **nuvens** muito carregadas e cinzentas no céu.
- (D) Aconteceu uma **chuva** de arrasar, infelizmente, fazendo os rios transbordarem.
- (E) A **lua** é um astro natural que inspira muitos poetas e compositores.

**QUESTÃO 05**

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas de acordo com as normas vigentes em Língua Portuguesa.

- (A) A idéia da reciclagem de lixo orgânico sobreveio à reunião feita entre todos.
- (B) Unanimemente, a assembléia decidiu pela extinção dos cargos vitalícios.
- (C) O apoio solicitado aos examinadores exige previsão orçamentária muito detalhada.
- (D) A exumação de cadáveres é uma prática que remonta há milhares de anos.
- (E) Nunca aconteceu tamanha exigencia de elementos contraditórios para a defesa.

**QUESTÃO 06**

“Isso é parte da beleza de toda a literatura. Você descobre que seus desejos são universais, que você não está **só** e isolado de todo o mundo.” (F. Scott Fitzgerald)

A palavra destacada no pensamento acima é de natureza:

- (A) adverbial, indicando circunstância de “está”, sinônima de “somente”.
- (B) adverbial, indicando circunstância de “está”, sinônima de “sozinho”.
- (C) adjetiva, qualificando “você”, sinônima de “somente”.
- (D) adjetiva, qualificando “você”, sinônima de “sozinho”.
- (E) substantiva, nomeando um ser, sinônima de “apenas”.

**QUESTÃO 07**



QUINO. *Mafalda*. Disponível em <https://agendadasbugigangas.wordpress.com/wp-content/uploads/2011/05/mafalda-quino.pdf>.

“(...) há mundos que têm discos voadores”

Reescrevendo o trecho da charge acima com verbos de mesmo sentido, fica correta a seguinte forma:

- (A) têm mundos que tem discos voadores
- (B) existe mundos que possui discos voadores
- (C) existem mundos que possui discos voadores
- (D) existe mundos que possuem discos voadores
- (E) existem mundos que possuem discos voadores

**QUESTÃO 08**

Assinale a alternativa cujos elementos preenchem as lacunas corretamente, na mesma ordem.

- Estou disposto \_\_\_ muitos sacrifícios.
- Fiz o convite \_\_\_ você e sua família.
- Queremos \_\_\_ sua presença de qualquer jeito.
- Viemos \_\_\_ custa de muito esforço.

- (A) a – a – a – à
- (B) à – à – a – à
- (C) a – à – à – à
- (D) a – a – à – a
- (E) à – à – à – a

**QUESTÃO 09**

Assinale C ou E em cada frase abaixo conforme esteja respectivamente certa ou errada quanto à colocação do pronome destacado em relação ao verbo. A seguir, assinale a sequência correta obtida.

- Me** dê uma ajuda, por favor.
- Quero que avise-**me** quando estiver pronto.
- Eu jamais pedir-**lhe**-ia algum sacrifício.

- (A) C – C – C
- (B) E – E – C
- (C) E – C – E
- (D) C – E – E
- (E) E – E – E

**QUESTÃO 10**

Assinale a alternativa cujo termo destacado possui natureza adverbial, indicando alguma circunstância em relação à ação verbal.

- (A) Alan, seja **rápido** ao atender a porta.
- (B) Gostaria que viesse **rápido** à minha sala.
- (C) Você não é tão **rápido** quanto um atleta.
- (D) Atiradores devem ser **rápidos** e precisos.
- (E) **Rápidos**, os répteis corriam do incêndio.

**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**

**QUESTÃO 11**

Juliana, auxiliar de serviços em uma creche municipal de uma cidade do interior de São Paulo, organizou um conjunto de 21 brinquedos educativos para uma atividade de recreação ao ar livre. Antes de iniciar a atividade, 7 brinquedos foram separados porque precisavam de higienização. Quantos brinquedos Juliana levou para a atividade com as crianças?

Assinale a alternativa correta.

- (A) 10
- (B) 11
- (C) 12
- (D) 13
- (E) 14

**QUESTÃO 12**

A padreira Maria estava preparando uma fornada de pães e desta vez ela precisou aumentar a receita para o triplo da quantidade. Então, como ela utilizava 25 kg de farinha de trigo e 0,6 kg de fermento para pão, quais serão as novas quantidades de farinha de trigo e de fermento para pão, respectivamente?

Assinale a alternativa correta.

- (A) 75 kg e 18 kg
- (B) 75 kg e 1,8 kg
- (C) 50 kg e 1,8 kg
- (D) 50 kg e 1800 g
- (E) 75.000 g e 18 kg

**QUESTÃO 13**

Considere os números 11 e 1331. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o Mínimo Múltiplo Comum (MMC) desses dois números.

- (A) 11
- (B) 111
- (C) 121
- (D) 1331
- (E) 14641

**QUESTÃO 14**

O cientista de dados, David, estava analisando dados de um relatório que apresentava uma média de R\$ 750 por lançamento, considerando um total de 15 registros analisados. Qual é a soma dos valores desses dados?

Assinale a alternativa correta.

- (A) R\$ 15.250
- (B) R\$ 11.250
- (C) R\$ 8.500
- (D) R\$ 5.600
- (E) R\$ 1.750

**QUESTÃO 15**

Analise as afirmativas a seguir, referentes a porcentagens. Em seguida, assinale a alternativa correta:

- I. 100% de 1 é exatamente igual a 100.
  - II. Reduzir um valor em 65% e depois aumentar 66% nesse novo valor retorna ao valor inicial.
  - III. 70% de 90 é igual a 63.
  - IV. Um aumento de 45% sobre 100 resulta em 145.
- (A) Apenas III e IV estão corretas.
  - (B) Apenas I, II e IV estão corretas.
  - (C) Apenas I e II estão corretas.
  - (D) Apenas I e III estão corretas.
  - (E) Apenas I e IV estão corretas.

**NOÇÕES DE INFORMÁTICA****QUESTÃO 16**

O Microsoft Edge e o Google Chrome são exemplos de:

- (A) Processadores de computador.
- (B) Sistemas operacionais.
- (C) Browser de internet.
- (D) Redes sociais.
- (E) Antivírus.

**QUESTÃO 17**

Nos navegadores de internet, qual é o nome do local onde se digita o endereço da página WEB que se deseja acessar?

- (A) Barra de endereços.
- (B) Barra de bloqueio.
- (C) Plugin.
- (D) Download.
- (E) Flash.

**QUESTÃO 18**

Apoiado pelos conhecimentos sobre os programas presentes nativamente no sistema operacional do Windows, assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto a seguir:

O \_\_\_\_\_ permite que o usuário visualize o desempenho do sistema do computador.

- (A) Gerenciador de Tarefas
- (B) PostgreSQL
- (C) MySQL
- (D) GIMP
- (E) Vim Vim

**QUESTÃO 19**

Na edição e formatação de textos utilizando o Microsoft Word na sua versão atualizada, qual é o resultado possível ao utilizar as teclas de atalho Ctrl+Sinal de mais (+)?

- (A) Aumentar o recuo do texto.
- (B) Centralizar o texto.
- (C) Alterar a cor aplicada no realce do parágrafo.
- (D) Aumentar o zoom da página.
- (E) Reduzir o número de linhas.

**QUESTÃO 20**

Qual é o operador lógico utilizado no Microsoft Excel para efetuar operações com Exponenciação:

- (A) \$ (Cifrão).
- (B) & (Ampersand).
- (C) # (Cerquilha).
- (D) – (Travessão).
- (E) ^ (acento circunflexo).

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****QUESTÃO 21**

Um morador assustado com o surgimento de trincas nas paredes de sua residência, solicitou a visita de técnico em edificações para explicar o que pode ter causado tal patologia. Sobre o surgimento de trincas, assinale a alternativa **CORRETA** em relação a sua origem.

- (A) O descolamento de rodapés de poliestireno nas salas é o responsável direto por causar trincas.
- (B) A instalação de interruptores e tomadas elétricas nas paredes provoca o esmagamento imediato das vigas e dos pilares.
- (C) A aplicação de massa corrida e pintura decorativa nas fachadas é a origem principal da formação de fendas estruturais profundas.
- (D) As origens mais comuns dessa manifestação patológica são os recalques de fundações, falha no cálculo ou execução da estrutura e esmagamento de estruturas.
- (E) A substituição das maçanetas das portas de madeira provoca o afundamento e as trincas estruturais nas paredes.

**QUESTÃO 22**

Preencha **CORRETAMENTE** a lacuna abaixo com o termo técnico correspondente.

“O \_\_\_\_\_ é a autorização concedida pela prefeitura para o início das obras.”

- (A) Contrato de locação de caçamba.
- (B) Cadastro de Contribuinte Mobiliário.
- (C) Termo de referência do projeto.
- (D) Alvará de construção.
- (E) Boletim de medição de serviços.

**QUESTÃO 23**

Acerca dos conceitos e fundamentos aplicados à manutenção preventiva, analise as afirmativas abaixo.

- I. Ocorre de forma inesperada, atuando emergencialmente após o colapso estrutural.
- II. Dispensa a necessidade de elaborar relatórios de verificações periódicas sobre o estado de degradação da construção.
- III. É caracterizada por serviços cuja realização seja programada com antecedência.

Assinale a alternativa **CORRETA**.

- (A) Está correta a afirmativa I apenas.
- (B) Está correta a afirmativa II apenas.
- (C) Está correta a afirmativa III apenas.
- (D) Estão corretas as afirmativas II e III apenas.
- (E) Estão corretas as afirmativas I, II e III.

**QUESTÃO 24**

Para a execução de fundações, o Técnico em Edificações deve conhecer as propriedades do terreno. Dentro dos estudos da mecânica dos solos, assinale a alternativa que define **CORRETAMENTE** o conceito de solo.

- (A) O solo que classificamos é uma coleção de corpos naturais, constituídos por partes sólidas, líquidas e gasosas.
- (B) O solo é uma estrutura artificial de concreto armado utilizada para transferir as cargas da edificação.
- (C) O solo é um maciço rochoso impermeável e contínuo, isento de vazios.
- (D) O solo é uma liga metálica natural, encontrada no subsolo e utilizada na montagem de armaduras.
- (E) O solo é um composto sintético, gerado a partir da compactação de blocos cerâmicos industriais.

**QUESTÃO 25**

Para a leitura dos projetos de implantação de uma obra, deve-se conhecer os conceitos básicos de medição do terreno. Assim, assinale a alternativa que descreve **CORRETAMENTE** o objetivo principal da Topografia.

- (A) Realizar a compactação das camadas de terra para aumentar a resistência mecânica do terreno.
- (B) Executar medições de ângulos, distâncias e desníveis que permita representar uma porção da superfície terrestre em uma escala adequada.
- (C) Analisar a composição química das rochas e dos minerais encontrados na superfície do lote.
- (D) Desenhar a planta de arquitetura com a distribuição dos espaços e dos cômodos internos da edificação.
- (E) Determinar o limite de liquidez das amostras de argila coletadas nas sondagens de subsolo.

**QUESTÃO 26**

Um Técnico em Edificações deve aplicar diretrizes de gestão ambiental para reduzir os impactos gerados pelo setor. Com base nas práticas de construção sustentável, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) A reciclagem e a reutilização de materiais podem diminuir a quantidade de resíduos destinados a aterros sanitários.
- (B) A construção modular permite a fabricação de componentes em ambientes controlados, reduzindo o desperdício de materiais.
- (C) O uso de fontes de energia renovável, como painéis solares, contribui para a redução das emissões de gases de efeito estufa.
- (D) O descarte de restos de concreto e metais em rios e áreas de preservação é uma técnica que auxilia na conservação de recursos naturais.
- (E) As áreas verdes ajudam a reduzir a temperatura local e proporcionam espaços de bem-estar para a comunidade.

**QUESTÃO 27**

Ao analisar o laudo de um terreno onde será construída uma obra pública, depara-se com os resultados do ensaio de granulometria do solo. Para a interpretação desse documento, o profissional deve compreender que a granulometria é **CORRETAMENTE**:

- (A) A quantidade de umidade presente nos vazios do material analisado.
- (B) A medida da resistência da terra às cargas de compressão da fundação.
- (C) A distribuição, em porcentagem, dos diversos tamanhos de grãos.
- (D) A relação entre o volume de ar e o volume total da estrutura terrestre.
- (E) A índice que determina o limite de plasticidade e liquidez do terreno.

**QUESTÃO 28**

Sobre os conceitos básicos de medição de obras, analise as afirmativas abaixo, classificando-as como Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- ( ) A alvenaria pode ser calculada em metros quadrados.
- ( ) Na medição direta, as dimensões são tomadas diretamente na obra com o auxílio de instrumentos de medição.
- ( ) A definição da periodicidade depende da disponibilidade da equipe que fará a medição, bem como da necessidade da obra.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência **CORRETA**.

- (A) F, F, F.
- (B) F, V, F.
- (C) V, F, V.
- (D) V, V, F.
- (E) V, V, V.

---

**QUESTÃO 29**

---

Na inspeção de uma edificação, o Técnico em Edificações avalia os danos gerados pela umidade. Com base nisso, assinale a alternativa que apresenta uma patologia que **NÃO** é oriunda da umidade.

- (A) Fungos, bactérias e mofos.
- (B) Bolhas, manchas e tintas descascadas.
- (C) Ferrugem e corrosão no aço das armaduras.
- (D) Queda de argamassa ou gesso da parede.
- (E) Descolamento de cerâmicas devido à dilatação térmica.

---

**QUESTÃO 30**

---

No canteiro de obras, o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) é uma medida básica de segurança. Considerando isso, assinale a alternativa **CORRETA** que contenha uma responsabilidade do trabalhador quanto ao seu EPI.

- (A) Comercializar o equipamento recebido para obter renda extra no final do mês.
- (B) Modificar a estrutura física do material para deixá-lo esteticamente mais bonito.
- (C) Emprestar os itens de segurança para pessoas de fora do ambiente da construção.
- (D) Abandonar o EPI espalhado pelo canteiro de obras após o fim do expediente.
- (E) Utilizar apenas para a finalidade a que se destina.

---

**QUESTÃO 31**

---

No que diz respeito as técnicas construtivas, especificamente o concreto protendido, assinale a alternativa **CORRETA** que indica onde esse sistema é comumente utilizado.

- (A) Pontes e viadutos.
- (B) Alvenaria de vedação.
- (C) Lastro de concreto magro.
- (D) Contrapiso de argamassa.
- (E) Calçadas de passeio.

---

**QUESTÃO 32**

---

O Técnico em Edificações está analisando o projeto de infraestrutura viária de um novo loteamento. No memorial descritivo, consta a especificação de um "pavimento constituído por uma base de brita ou por uma base de solo pedregulhoso, revestida por uma camada asfáltica". Com base nos conhecimentos técnicos sobre sistemas viários, assinale a alternativa que classifica **CORRETAMENTE** esse tipo de pavimento.

- (A) Rígido.
- (B) Laminado.
- (C) Articulado.
- (D) Flexível.
- (E) Estrutural.

---

**QUESTÃO 33**

---

Ao auxiliar na leitura de um projeto de fundações, observa-se a citação do chamado "bulbo de tensões" formado sob as sapatas. Para o entendimento do comportamento mecânico do terreno sob a obra, assinale a alternativa que define **CORRETAMENTE** o que esse termo representa na mecânica dos solos.

- (A) A quantidade de água retida nos índices da amostra em seu estado natural.
- (B) O processo físico de redução de volume do terreno por meio da expulsão de ar com rolos compressores.
- (C) O índice de consistência que define a fronteira entre o estado plástico e o estado líquido do material.
- (D) A região do subsolo em que houve acréscimo de tensão devido ao carregamento.
- (E) A movimentação de maciços de terra em taludes provocada por processos de intemperismo e chuva.

---

**QUESTÃO 34**

---

De acordo com as aplicações práticas e finalidades do Sistemas de Informação Geográfica (SIG), assinale a alternativa que apresenta um exemplo onde **NÃO** é utilizado essa tecnologia.

- (A) Projetos de loteamento e de irrigação.
- (B) Planos diretores municipais e zoneamentos.
- (C) Gerenciamento de redes de abastecimento.
- (D) Monitoramento da expansão urbana e da cobertura florestal.
- (E) Conserto manual de fechaduras e dobradiças de portas internas.

---

**QUESTÃO 35**

---

Com base nas diretrizes do controle de qualidade de serviços, assinale a alternativa que apresenta **CORRETAMENTE** a finalidade da atividade de fiscalização.

- (A) Verificar o cumprimento das disposições contratuais, técnicas e administrativas.
- (B) Executar de forma direta os serviços de alvenaria e concretagem no canteiro de obras.
- (C) Elaborar os projetos arquitetônicos originais e os cálculos estruturais da edificação.
- (D) Realizar a compra e o pagamento diário dos materiais de construção para a empreiteira.
- (E) Modificar o tamanho do terreno desapropriado para facilitar a logística da construtora.

---

**QUESTÃO 36**

---

Para garantir a precisão na execução de uma obra, deve-se interpretar corretamente os elementos gráficos contidos nas plantas. Um desses elementos é fundamental para determinar as dimensões reais dos espaços e componentes. Nesse sentido, assinale a alternativa que conste **CORRETAMENTE** o nome desse elemento descrito.

- (A) Ponto.
- (B) Hachura.
- (C) Cota.
- (D) Croqui.
- (E) Norte.

---

**QUESTÃO 37**

---

Um orçamento de obras preciso é uma ferramenta fundamental para o planejamento e a saúde financeira de qualquer empreendimento. De acordo com isso, assinale a alternativa que **NÃO** contenha um benefício de um orçamento bem elaborado.

- (A) Redução de custos e aumento da rentabilidade.
- (B) Permite ocultar gastos para fazer a obra parecer mais barata.
- (C) Maior controle em relação às fases da construção devido ao detalhamento das atividades.
- (D) Aumento da credibilidade do grupo de construtores perante o cliente.
- (E) Facilidade em tirar as dúvidas do cliente antes do início da construção em si.

---

**QUESTÃO 38**

---

Na fase de acabamento de uma obra, a aplicação de massa corrida é uma técnica padrão para garantir a qualidade visual do ambiente. Com base na finalidade desse material, assinale a alternativa em que a massa corrida **NÃO** é capaz de corrigir na parede.

- (A) Ranhuras.
- (B) Pequenos relevos.
- (C) Furos de pregos antigos.
- (D) O desaprumo e a inclinação estrutural da alvenaria.
- (E) Selar a parede a fim de facilitar a aderência da tinta.

---

**QUESTÃO 39**

---

Para a representação de projetos arquitetônicos e plantas baixas no AutoCAD, o Técnico em Edificações deve configurar adequadamente o ambiente de trabalho. Considerando essa premissa, assinale a alternativa que indica **CORRETAMENTE** a quantidade de eixos necessários para a execução de um desenho em 2D.

- (A) 1 eixo.
- (B) 2 eixos.
- (C) 4 eixos.
- (D) 5 eixos.
- (E) 8 eixos.

---

**QUESTÃO 40**

---

Sobre os índices físicos dos solos, analise a frase abaixo e assinale a alternativa que preenche **CORRETAMENTE** a lacuna:

"Do mesmo modo que um solo poroso, com muitos \_\_\_\_\_, é bom para a agricultura, mas inadequado para construção."

- (A) minerais
- (B) atritos
- (C) vazios
- (D) nutrientes
- (E) empuxos

