





CONCURSO PÚBLICO 01/2024

DESENHISTA TÉCNICO

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, 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, retirarse da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- 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 prova;
- 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 na 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 para responder às questões de 1 a 5.

O bacana

A rua ainda era a mesma. As mesmas casas. As mesmas árvores, só mais troncudas. Até o armazém do Espanhol (assim chamado por razões misteriosas, pois o dono sempre fora português) continuava lá. Ele desceu do carro e começou a caminhar pela calçada esburacada. Parou em frente à casa que tinha sido a dele. Era a maior da rua. Puxa. Sentiu um aperto na garganta. Quanta lembrança! O muro com as marcas da bola.

Lembrou-se, então, com uma intensidade que quase o sufocou, do time. O Valores da Zona. Que tempo bom. Nunca mais fora tão feliz. A ideia do time tinha sido dele. Ele é que tinha bola. Ele é que contribuíra com a maior parcela, tirada de sua mesada, para a compra das camisetas. Lembrava ainda a formação do ataque: Venancinho, Alemão, ele, Mangola e Tobias da dona Ester, para diferenciar do Tobias da dona Inácia, que era beque.

- O Venancinho morava numa casa de madeira em frente à dele. Será que... Atravessou a rua e bateu na porta. Apareceu uma menina dos seus oito anos.
 - Ouié.
 - O Venancinho ainda mora aqui?
 - Quem?
 - Venâncio. Venâncio, ahn...

Tentou se lembrar do sobrenome. Inútil. Só se lembrava de Venancinho. Vulgo Bicudo.

— Peraí — disse a menina, e fechou a porta.

Nunca mais, desde aquele tempo, tivera tantos amigos. O grito de guerra do time era "Valores da Zona — Unidos! Unidos!". E eram unidos. Com eles provara o primeiro cigarro. Comprara as primeiras

revistas de sacanagem. Lembrava das reuniões no galpão atrás da casa do Chico Babão. Os concursos de... Apareceu uma senhora.

- Quer falar com quem?
- O Venâncio ainda mora aqui?
- Mora.
- Ele está?
- Está aposentado disse a mulher, como se dissesse "só pode estar em casa". E apontou para o próprio peito Pulmão.
 - Será que eu posso falar com ele?
 - Qual é sua graça?

Ele disse. Explicou quem era. A mulher tornou a fechar a porta. Ele ouviu a mulher gritando para alguém. Seu nome e sua descrição. E ouviu a voz de um homem exclamando:

— Ih. É o Bacana...

Não sabia que aquele era o seu apelido. Compreendeu tudo. Era como o chamavam pelas costas. Só porque sua casa era maior e ele tinha mesada. Segundos antes de se virar e voltar para o carro, teve um pensamento definitivo.

— Só me deixavam jogar de centroavante porque a bola era minha...

VERISSIMO, L. F. *Verissimo antológico*: meio século de crônicas, ou coisa parecida. São Paulo: Objetiva, 2020.

QUESTÃO 01

Segundo o texto, os amigos do personagem principal deram-lhe o apelido de "Bacana" porque:

- (A) ele era o garoto mais legal da turma.
- (B) sua casa era a maior da rua, e ele ganhava mesada.
- (C) ele era o garoto mais novo da turma.
- (D) a ideia do time de futebol tinha sido dele.
- (E) ele gastava sua mesada com doces para a turma.

DESENHISTA TÉCNICO Página 2 de 11

Para o personagem principal, ele e os garotos do time eram amigos unidos, já que:

- (A) os garotos permitiam-no jogar como centroavante no time.
- (B) todos investiam no time tanto quanto ele.
- (C) ele teve experiências marcantes da adolescência ao lado deles.
- (D) os garotos não falavam sobre ele pelas costas.
- (E) os garotos não lhe davam apelidos que pudessem magoá-lo.

QUESTÃO 03

Considere o excerto: "Nunca mais, desde aquele tempo, tivera tantos amigos." Nesse contexto, a forma verbal "tivera" poderia ser substituída, sem prejuízo de sentido em relação ao tempo expresso, por:

- (A) "tem".
- (B) "tinha".
- (C) "tinha tido".
- (D) "teria".
- (E) "tivesse".

Considere o excerto a seguir para responder às questões 4 e 5:

Não sabia que aquele era o seu apelido.

QUESTÃO 04

- O pronome "seu", empregado no excerto apresentado, remete:
- (A) ao Venâncio.
- (B) à senhora.
- (C) à menina de oito anos.
- (D) ao Bacana.
- (E) ao Chico Babão.

QUESTÃO 05

A palavra "aquele", que ocorre no excerto apresentado, é classificada gramaticalmente como:

- (A) pronome relativo.
- (B) pronome indefinido.
- (C) pronome demonstrativo.
- (D) substantivo.
- (E) adjetivo.

QUESTÃO 06

Considere as sentenças a seguir:

- I. O comportamento do rapaz o tornou detestável.
- II. A festa será dez horas da manhã, na próxima terça-feira.
- III. A garotinha disse que está se sentindo, por isso quer ir ao hospital.

Nas alternativas a seguir, apresentam-se elementos que podem preencher cada uma das lacunas nas sentenças dadas. Assinale a alternativa em que os elementos indicados preenchem-nas corretamente.

- (A) mal; às; mal.
- (B) mau; às; mal.
- (C) mau; as; mal.
- (D) mal; às; mau.
- (E) mau; as; mau.

QUESTÃO 07

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que se verifica desvio de concordância nominal.

- (A) As adolescentes foram encontradas no pátio da escola.
- (B) Os materiais a serem utilizados são cartolina, cola e lápis de cor.
- (C) A casa, avaliada em cinco milhões, foi vendida nesta semana.
- (D) Tanto o menino quanto a menina estava intoxicada por alimentação contaminada.
- (E) Os alunos fizeram para a professora, que estava afastada, uma festa surpresa.

DESENHISTA TÉCNICO Página **3** de **11**

Em todas as sentenças a seguir, a palavra em destaque exprime sentido similar ao da palavra **pífio**, exceto em:

- (A) Uma atitude <u>ordinária</u> do treinador afetou todo o time.
- (B) Na escola, observaram-se comportamentos **soezes** do garoto.
- (C) As provas apresentadas eram **medíocres** para o juiz.
- (D) Todos consideraram a fala da palestrante **excepcional**.
- (E) Os tecidos comprados para a confecção do vestido são **reles**.

QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que ocorre um verbo no modo imperativo.

- (A) Joana não foi classificada para o concurso de sua escola.
- (B) Segundo a polícia, o assalto deixou quatro vítimas.
- (C) Os quadros da artista estarão disponíveis na exposição até a próxima semana.
- (D) As fortes chuvas alagavam com frequência a cidade.
- (E) Voltem para casa antes da meia noite.

QUESTÃO 10

Considere a sentença a seguir, em que o verbo "infiltrar" ocorre com regência transitiva direta e indireta:

Os bandidos infiltraram-se o prédio da empresa sem que fossem notados.

Considerando o contexto indicado, a preposição requerida pela regência do verbo "infiltrar", a qual preenche corretamente a lacuna na sentença (considerada a possibilidade de contração com o artigo "o", se necessário), é:

- (A) de.
- (B) para.
- (C) em.
- (D) com.
- (E) sobre.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO OUESTÃO 11

Uma piscina tem a forma de um cubo com aresta de 5 metros. Qual é o volume total da piscina em metros cúbicos?

- (A) 5 m^3
- (B) 25 m^3
- (C) 125 m^3
- (D) 625 m^3
- (E) 3125 m³

QUESTÃO 12

Maria está redecorando sua sala e precisa calcular a quantidade de piso necessário para cobrir o chão. A sala tem a forma de um retângulo com 5 metros de comprimento e 4 metros de largura. Para garantir que compra a quantidade certa de material, Maria deseja saber a área total da sala em metros quadrados.

Qual é a área total da sala em metros quadrados?

- (A) 9 m²
- (B) 20 m^2
- (C) 18 m^2
- (D) 14 m²
- (E) 10 m^2

QUESTÃO 13

João possui uma horta retangular com 8,5 metros de comprimento e 6,25 metros de largura. Ele deseja construir uma cerca ao redor da horta, que custa R\$ 7,80 por metro. Qual será o custo total da cerca?

- (A) R\$ 245,75
- (B) R\$ 210,00
- (C) R\$ 200,30
- (D) R\$ 235,20
- (E) R\$ 229,50

DESENHISTA TÉCNICO

Uma empresa decide investir R\$ 5.000,00 em cinco projetos sociais. A distribuição do orçamento é a seguinte: 30% para o Projeto **A**, 20% para o Projeto **B**, 15% para o Projeto **C**, 10% para o Projeto **D** e o restante para o Projeto **E**. Quanto cada projeto receberá?

- (A) R\$ 1.500,00, R\$ 1.000,00, R\$ 750,00, R\$ 500,00, R\$ 1.250,00
- (B) R\$ 1.200,00, R\$ 1.100,00, R\$ 800,00, R\$ 700,00, R\$ 1.300,00
- (C) R\$ 1.000,00, R\$ 1.500,00, R\$ 700,00, R\$ 800,00, R\$ 1.000,00
- (D) R\$ 1.300,00, R\$ 800,00, R\$ 1.000,00, R\$ 900,00, R\$ 1.000,00
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 15

Fernanda comprou um eletrônico no valor de R\$ 800,00 em uma loja e optou por pagar em 4 parcelas iguais. Qual é o valor de cada parcela?

- (A) R\$ 190,00
- (B) R\$ 200,00
- (C) R\$ 210,00
- (D) R\$ 220,00
- (E) R\$ 230,00

NOÇÕES DE INFORMÁTICA QUESTÃO 16

São as estruturas que dividem o disco dos computadores em várias partes de tamanhos variados, como cômodos em uma casa. Dentro dessa estrutura pode-se criar subdivisão contendo arquivos ou novas estruturas:

- (A) Scanners.
- (B) Impressoras.
- (C) Pastas.
- (D) Meet.
- (E) Vírus.

QUESTÃO 17

À tela inicial do Windows 7, onde estão presentes o menu "iniciar", relógio e ícones de programas de uso frequente, dá-se o nome de:

- (A) Barra de rolagem.
- (B) Área de trabalho.
- (C) Área de atividades.
- (D) Configurações.
- (E) Executáveis.

QUESTÃO 18

A respeito do Microsoft Word 2016, analisar as afirmações a seguir:

- I. O Microsoft Word 2016 é um programa utilizado para criar e editar textos.
- II. O Microsoft Word 2016 é um programa criado para o sistema operacional Linux.
- III. O Microsoft Word 2016 permite que o usuário altere a fonte das palavras que são digitadas no documento.

Está(ão) Correto(s):

- (A) Somente o item I.
- (B) Somente o item II.
- (C) Somente o item III.
- (D) Somente os itens I e III.
- (E) Todos os itens.

QUESTÃO 19

Qual das opções listadas a seguir está presente na guia "Página Inicial" do Microsoft Word 2016:

- (A) Alinhar à esquerda.
- (B) Gráfico.
- (C) Temas.
- (D) Inserir Nota de Fim.
- (E) Gerenciar Fontes Bibliográficas.

DESENHISTA TÉCNICO Página **5** de **11**

Analise a lista de sites a seguir e assinale a alternativa que apresenta uma página de busca, amplamente utilizada para qualquer tipo de pesquisa:

- (A) www.acheiaqui.com.br
- (B) www.mercadolivre.com.br
- (C) https://www.gmail.com.br
- (D) https://www.gov.br/pt-br
- (E) https://www.google.com

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 21

Um desenhista técnico está criando um projeto de engenharia e precisa seguir as normativas brasileiras relacionadas aos formatos de desenho. Segundo a NBR 6492, assinale a alternativa CORRETA que contenha o formato máximo para desenhos técnicos.

- (A) A4.
- (B) A3.
- (C) A2.
- (D) A1.
- (E) A0.

QUESTÃO 22

- O desenhista técnico responsável está trabalhando nas dimensões de um projeto, utilizando as cotas para representar a localização e as dimensões dos elementos no desenho. Avalie as seguintes afirmações sobre as cotas em projetos, marque V para Verdadeiro ou F para Falso, e após, assinale a alternativa que contenha a sequência CORRETA.
- () Posicionar as linhas de cota preferencialmente fora do desenho.
- () As linhas de chamada devem terminar a 2 mm a 3 mm do objeto dimensionado.
- () Deve-se evitar a duplicação de cotas.
- () Em cortes, marcar as cotas verticais e horizontais.
- (A) V V V F
- (B) F V F V
- (C) V F F V
- (D) F F V V
- (E) V F V F

QUESTÃO 23

Uma das principais ferramentas para mapear e analisar a expansão territorial, a densidade populacional e outros aspectos relevantes para o desenvolvimento urbano é o (SIG), que permite a integração de informações geográficas e a tomada de decisões embasadas em dados precisos. Sendo assim, assinale a alternativa CORRETA do significado da sigla SIG.

- (A) Sistema de Informações Geográficas.
- (B) Sensoriamento Remoto.
- (C) Sistema de Imagens Geográficas.
- (D) Software de Interpretação Geográfica.
- (E) Sinalização de Informações Geográficas.

QUESTÃO 24

No contexto do AutoCAD, o desenhista utiliza frequentemente o comando "*Trim*". Assinale a alternativa CORRETA que defina esse comando.

- (A) Ajusta a escala de um objeto, mantendo as proporções.
- (B) Remove porções de linhas que se estendem além dos limites de outras linhas.
- (C) Gira um objeto em torno de um ponto específico.
- (D) Move um objeto de um ponto para outro na área de desenho.
- (E) Cria uma cópia espelhada de um objeto.

DESENHISTA TÉCNICO Página 6 de 11

Destaca-se a importância de seguir padrões para garantir a compreensão universal dos desenhos técnicos, abordando diversos aspectos, como linhas, escalas, legendas e demais elementos de um projeto. Assinale a alternativa que contenha informação INCORRETA ao descrever as padronizações em desenhos técnicos.

- (A) As linhas de centro são representadas por linhas de traço e ponto estreita
- (B) A escala de um desenho deve ser indicada de maneira clara e legível.
- (C) A legenda de um desenho técnico deve conter informações sobre o autor e a data de elaboração.
- (D) As linhas tracejadas representam arestas invisíveis ou elementos ocultos.
- (E) A utilização de diferentes espessuras de linha não é permitida em desenhos técnicos padronizados.

QUESTÃO 26

Na criação de um desenho para um edifício de médio porte, deve-se escolher a escala apropriada, sendo a NBR 6492 que padroniza as escalas usuais para serem utilizadas em projetos. Desse modo, assinale a alternativa que representa INCORRETAMENTE a escala usual recomendada pela norma.

- (A) 1:250.
- (B) 1:500.
- (C) 1:1000.
- (D) 1:1500.
- (E) 1:2000.

QUESTÃO 27

Ao elaborar um desenho técnico o desenhista precisa representar informações através de símbolos. Desse modo, analise o símbolo contido na imagem abaixo, e após, assinale a alternativa que contenha a informação CORRETA de onde o mesmo é aplicado em projetos arquitetônicos.



Fonte: ABNT

- (A) Marcações de coordenadas.
- (B) Cota de nível em taludes.
- (C) Cota de nível em cortes.
- (D) Marcação dos Cortes.
- (E) Cotas de nível em planta.

QUESTÃO 28

Ao criar uma perspectiva com ponto de fuga no Desenho Técnico, assinale a alternativa que descreva CORRETAMENTE o que esse ponto representa.

- (A) O ponto de origem do desenho.
- (B) O ponto onde todas as linhas convergem.
- (C) O centro de rotação dos objetos.
- (D) A origem das coordenadas cartesianas.
- (E) O ponto mais a esquerda do observador.

QUESTÃO 29

Enquanto trabalha em um projeto de desenho técnico no AutoCAD, um desenhista precisa utilizar o comando *OFFSET*. Assinale a alternativa CORRETA sobre a definição que melhor descreve a função do comando *OFFSET*.

- (A) Ajusta a rotação de um objeto em torno de um ponto específico.
- (B) Cria uma cópia paralela ou deslocada de um objeto existente.
- (C) Gera um padrão de repetição de objetos em linhas e colunas.
- (D) Divide um objeto em partes iguais, mantendo a integridade da geometria.
- (E) Desenha uma linha entre dois pontos mantendo uma distância fixa.

DESENHISTA TÉCNICO Página 7 de 11

Ao lidar com noções fundamentais do desenho topográfico, segue as diretrizes estabelecidas por normativas brasileiras para representar detalhes precisos do terreno. Avalie as seguintes afirmativas sobre desenho topográfico e assinale se são verdadeiras (V) ou falsas (F), após, assinale a alternativa que contenha a sequência CORRETA.

- () Curvas de nível representam linhas que conectam pontos de mesma elevação no terreno.
- () A rosa dos ventos é uma representação gráfica da direção dos ventos predominantes em uma região.
- () As cotas altimétricas indicam a altitude de pontos específicos em relação a um plano de referência.
- (A) F, F, V
- (B) F, V, F
- (C) V, F, V
- (D) F, V, V
- (E) F, F, F

QUESTÃO 31

Um desenhista técnico está finalizando um projeto de arquitetura e precisa dobrar o desenho de acordo com as normas técnicas brasileiras. Segundo a NBR 6492, assinale a alternativa CORRETA que contenha a quantidade de dobras necessárias para que uma folha A1 fique nas dimensões de uma folha A4.

- (A) 1 dobra.
- (B) 2 dobras.
- (C) 3 dobras.
- (D) 4 dobras.
- (E) 5 dobras.

QUESTÃO 32

Ao criar um desenho técnico no AutoCAD que representa um corte transversal em um projeto arquitetônico, necessita-se de executá-lo com uma tipologia de linha específica perante norma. Assim sendo, assinale o tipo de linha CORRETO utilizado para indicar a linha de plano de corte.

- (A) Linha Contínua.
- (B) Linha Tracejada.
- (C) Linha Pontilhada.
- (D) Linha com Setas.
- (E) Linha Traço Ponto.

QUESTÃO 33

Em uma empresa de engenharia, um desenhista técnico é responsável por criar documentações precisas para os projetos em andamento. Nesse contexto, surgem questionamentos sobre quais documentos são obrigatórios. Sendo assim, abaixo consta alternativas de documentações gráficas obrigatória a serem entregues em um projeto, EXCETO.

- (A) Plantas, cortes e elevações de ambientes.
- (B) Plantas dos ambientes urbanos específicos.
- (C) Planta e cortes de terraplenagem.
- (D) Detalhes de elementos das edificações.
- (E) Recursos audiovisuais.

QUESTÃO 34

Ao realizar um desenho topográfico, um desenhista técnico se depara com conceitos fundamentais de projeto e representações. Portanto, Assinale a alternativa que indica INCORRETAMENTE um elemento ou termo relacionado ao desenho topográfico.

- (A) Curva de nível: Linha que conecta pontos de mesma altitude no terreno.
- (B) Ponto cotado: Ponto no terreno ao qual é atribuída uma altitude.
- (C) Escala gráfica: Representação visual da relação entre as distâncias no mapa e no terreno.
- (D) Azimute: Ângulo medido em sentido horário a partir do norte, utilizado para indicar direções.
- (E) Termômetro: Instrumento utilizado para medir a temperatura do solo.

DESENHISTA TÉCNICO Página 8 de 11

Há diversos tipos de documentos gráficos relacionados a um projeto de construção civil. Logo, assinale a alternativa que contém uma tipologia INCORRETA de documentos gráficos em desenhos técnicos.

- (A) Plantas.
- (B) Croquis.
- (C) Quantificação dos ambientes.
- (D) Elevações.
- (E) Fachadas.

QUESTÃO 36

Em um projeto urbano utilizando Geoprocessamento, o gestor municipal deseja identificar áreas propícias para implementação de parques, considerando a proximidade de áreas verdes existentes. Deste modo assinale a alternativa que contenha CORRETAMENTE a definição principal da ferramenta "Overlay".

- (A) Identificar a distância entre dois pontos específicos no mapa.
- (B) Criar cópias exatas de feições existentes no banco de dados geográfico.
- (C) Realizar a sobreposição de diferentes camadas de informações geográficas.
- (D) Calcular a área total de um polígono no mapa.
- (E) Desenhar linhas que conectam pontos geográficos no mapa.

QUESTÃO 37

Ao realizar uma projeção ortogonal no Desenho Técnico, existe diferentes métodos que podem ser aplicáveis. Com esse contexto, assinale a alternativa INCORRETA que descreva um método não aplicável a projeção ortogonal.

- (A) Primeiro diedro
- (B) Ortográfica refletida
- (C) Terceiro diedro
- (D) Setas de referências
- (E) Cavaleira

QUESTÃO 38

Enquanto estuda diferentes técnicas de representação tridimensional, um desenhista técnico se depara com algumas definições sobre perspectiva. Sendo assim, assinale a alternativa que apresenta uma informação INCORRETA sobre perspectiva.

- (A) Perspectiva Cônica: Utiliza um ponto de fuga para representar objetos conforme são vistos de um único ponto de vista.
- (B) Perspectiva Isométrica: Mantém as proporções dos objetos, sem alterar o tamanho relativo dos elementos com a distância.
- (C) Perspectiva Cavaleira: Apresenta uma visão oblíqua do objeto, onde uma dimensão permanece inalterada.
- (D) Perspectiva Axonométrica: Apresenta os três eixos coordenados (x, y, z) em ângulos iguais, resultando em uma representação isométrica.
- (E) Perspectiva Cenital: Representa a vista superior de um objeto, como se fosse vista de cima.

QUESTÃO 39

Durante o desenvolvimento de um projeto urbano com foco em dados geográficos, surge a seguinte pergunta sobre a principal finalidade da utilização de coordenadas geográficas em um desenho técnico. Neste contexto, assinale a alternativa que contenha CORRETAMENTE a finalidade do termo coordenada.

- (A) Representar a cor do terreno em diferentes altitudes.
- (B) Indicar a inclinação das estradas em um mapa rodoviário.
- (C) Determinar a distância entre dois pontos no espaço tridimensional.
- (D) Localizar pontos específicos na superfície terrestre de maneira precisa.
- (E) Definir a densidade populacional de determinada região.

DESENHISTA TÉCNICO Página 9 de 11

A legenda é uma parte vital do desenho, fornecendo informações essenciais para a compreensão do projeto. Sabendo disso, assinale a alternativa que descreva INCORRETAMENTE a informação que deve conter na legenda de um projeto.

- (A) Explicações.
- (B) Proprietário legal e/ou empresa.
- (C) Escala.
- (D) Nome do responsável técnico.
- (E) Data da emissão.

DESENHISTA TÉCNICO Página **10** de **11**

DESENHISTA TÉCNICO Página **11** de **11**