



Concurso Público

EDITAL Nº 01/2013

PREFEITURA MUNICIPAL DE BRUMADINHO

ASSISTENTE TÉCNICO I DESENHISTA PROJETISTA

Código 302

LEIA COM ATENÇÃO AS SEGUINTE INSTRUÇÕES

- 1 - Este caderno contém as questões da **PROVA OBJETIVA**.
- 2 - Use, como rascunho, a **Folha de Respostas** reproduzida ao final deste caderno.
- 3 - Ao receber a **Folha de Respostas da PROVA OBJETIVA**:
 - confira seu nome, número de inscrição e o cargo;
 - assine, **A TINTA**, no espaço próprio indicado.

ATENÇÃO:

FOLHA DE RESPOSTA SEM ASSINATURA NÃO TEM VALIDADE.

- 4 - Ao transferir as respostas para a **Folha de Respostas**:

01

A	B	C	D
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- use apenas caneta esferográfica azul ou preta;

02

A	B	C	D
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- preencha, sem forçar o papel, toda a área reservada à letra correspondente à resposta solicitada em cada questão;

03

A	B	C	D
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- assinale somente **uma** alternativa em cada questão. Sua resposta **NÃO** será computada se houver marcação de mais de uma alternativa, questões não assinaladas ou questões rasuradas.

04

A	B	C	D
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

NÃO DEIXE NENHUMA QUESTÃO SEM RESPOSTA.

A **Folha de Respostas da PROVA OBJETIVA** não deve ser dobrada, amassada ou rasurada.

CUIDE BEM DELA. ELA É A SUA PROVA.

O tempo de duração das provas abrange a assinatura da **Folha de Respostas**, a transcrição das respostas do Caderno de Questões da Prova Objetiva para a **Folha de Respostas**.

ATENÇÃO - Nos termos do Edital nº 01/2013, "Poderá ainda ser eliminado o candidato que [...]: **portar arma(s)** no local de realização das provas [...]; **portar**, mesmo que desligados [...] **quaisquer equipamentos eletrônicos** [...] ou de **instrumentos de comunicação** interna ou externa, tais como **telefone celular** [...] entre **outros**; deixar de entregar as Folhas de respostas das Provas Objetiva [...]" (subitem 8.2.30, alíneas "d", "e" e "i")

DURAÇÃO MÁXIMA DA PROVA: QUATRO HORAS

Data: ____/____/____



A T E N Ç Ã O

Sr.(a) Candidato(a),

Antes de começar a fazer a prova, confira se este caderno contém, ao todo, **40 (quarenta) questões** de múltipla escolha — cada uma constituída de 4 (quatro) alternativas — assim distribuídas: **15 (quinze) questões de Conhecimentos Específicos, 10 (dez) questões de Legislação, 10 (dez) questões de Língua Portuguesa e 5 (cinco) questões de Conhecimentos Gerais**, todas perfeitamente legíveis.

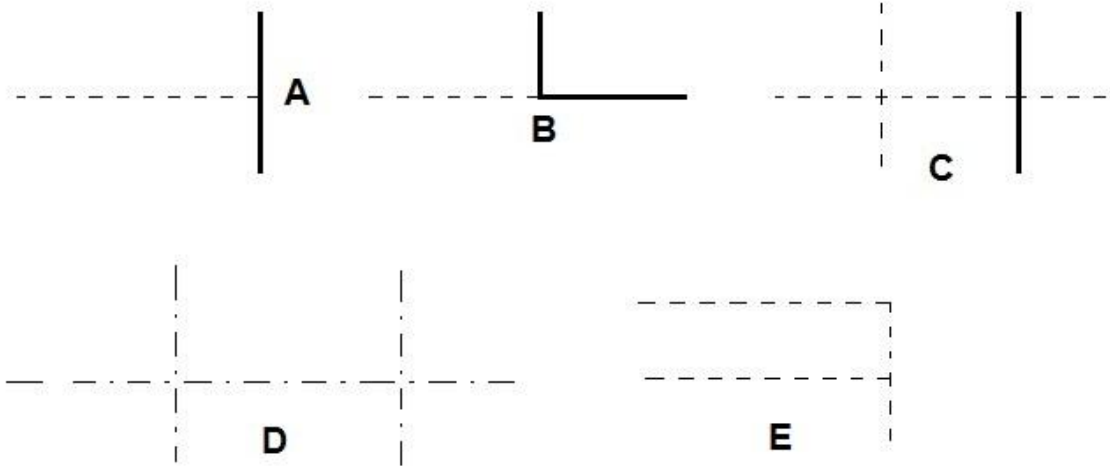
Havendo algum problema, informe ***imediatamente*** ao aplicador de provas para que ele tome as providências necessárias.

Caso V. S^a não observe essa recomendação, ***não lhe caberá qualquer reclamação ou recurso posteriores.***

Conhecimentos Específicos

Questão 1

Observe a seguinte figura em que foram representadas cinco interseções de linhas utilizadas no desenho técnico.



Analise as seguintes assertivas referentes à figura acima e marque com **V** as assertivas **verdadeiras** e com **F** as **falsas**.

- () A interseção em **A** está correta. Quando uma aresta invisível termina angularmente em relação a uma aresta visível, a aresta invisível tem que tocar a outra aresta.
- () A interseção em **B** está correta. Se existir uma aresta visível no prolongamento de uma aresta invisível, então a aresta invisível tem que tocar a aresta.
- () As interseções em **C** estão corretas. Quando uma aresta invisível cruza outra aresta, visível ou invisível, então a aresta invisível deve tocá-las.
- () As interseções em **D** estão erradas. Quando duas linhas de eixo ou de simetria se interceptam, elas devem se tocar.
- () As interseções em **E** estão erradas. Quando duas ou mais arestas invisíveis terminam num ponto, elas não podem se tocar.

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

- A) F F V F V
- B) F V F V F
- C) V F F V F
- D) V V F F F

Questão 2

Analise as assertivas referentes aos formatos e às escalas utilizadas no desenho técnico moderno. Em seguida, marque com **V** as assertivas **verdadeiras** e com **F** as **falsas**.

- () Quando se faz necessário um formato diferente da folha de papel, utilizam-se dos formatos alongados da série A, em que o maior comprimento da folha original é multiplicado por um fator de ampliação.
- () A legenda localiza-se, normalmente, no canto inferior esquerdo da folha de papel, possibilitando o dobramento em um formato A3, para arquivamento, e permitindo uma fácil identificação do desenho.
- () De um modo geral, os projetos de engenharia civil utilizam as escalas de 1:100 e 1:50 enquanto a escala de 1:20 é empregada para pormenorizar um desenho como nos detalhes das instalações hidráulicas.
- () Um objeto de 40 metros de comprimento foi representado tendo um comprimento de 80 mm porque se utilizou uma escala de 1:200.
- () Cada folha de desenho ou prancha que compõe um projeto deve conter em seu título as escalas utilizadas na prancha, destacando-se a escala principal.

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

- A) F F V F V.
- B) F V F V F.
- C) V F V F V.
- D) V V F V F.

Questão 3

A estereolitografia é um processo para produzir, com precisão, protótipos de modelos em resina epóxi, reduzindo os custos de desenvolvimento, até se chegar ao modelo final.

Nesse caso, utiliza-se, como dispositivo de saída do sistema CAD:

- A) um *plotter*.
- B) uma impressora 3D.
- C) uma impressora jato de cera.
- D) uma impressora multifuncional.

Questão 4

Numere a **COLUNA II** de acordo com a **COLUNA I** associando o nome das vistas obtidas nas projeções ortogonais às suas características ou utilização.

COLUNA I		COLUNA II
1. Principal.	()	Utilizada quando o objeto representado apresenta um ou mais eixos de simetria.
2. Deslocada.	()	Representa um objeto longo com características uniformes em todo o seu comprimento.
3. Parcial.	()	Escolhida de modo a fornecer a maior quantidade de informação sobre o objeto representado.
4. Interrompida.	()	Esclarece uma projeção que as vistas ortogonais normais não podem registrar.
5. Auxiliar.	()	Utilizada quando em nenhuma das projeções ortogonais se consegue projetar a verdadeira grandeza de algum detalhe da peça.

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

- A) 1 3 4 5 2.
- B) 2 5 3 1 4.
- C) 3 4 1 2 5.
- D) 5 1 2 4 3.

Questão 5

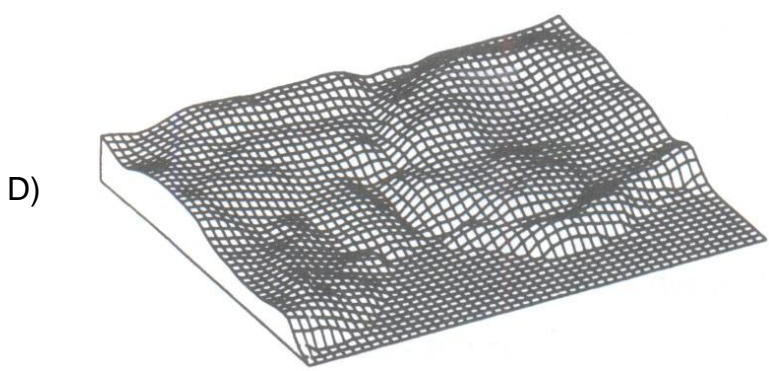
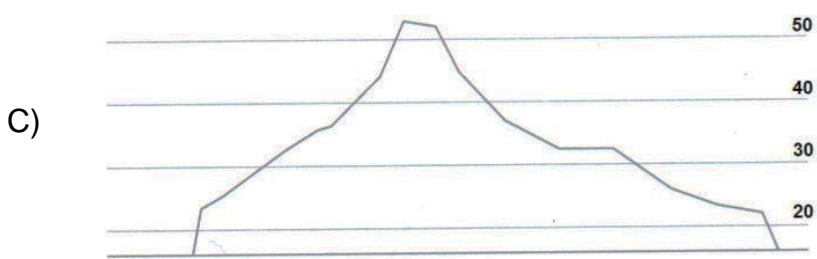
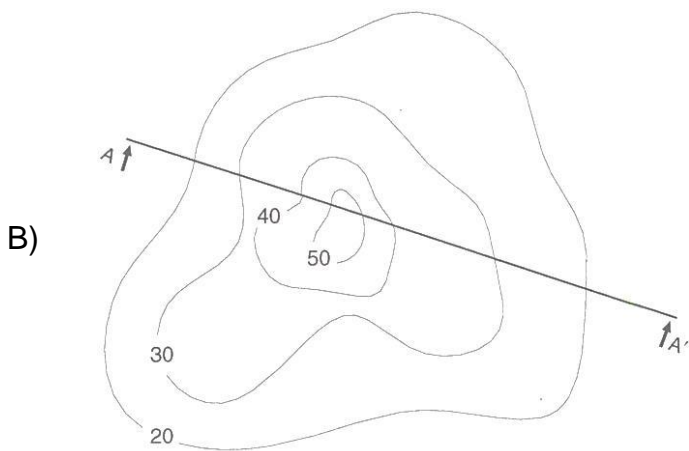
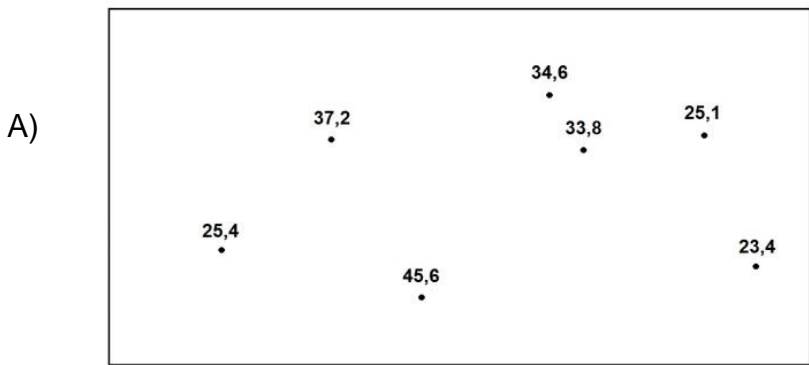
Na transposição de uma rodovia com grande fluxo de veículos, optou-se pela construção de uma passarela de pedestres com apenas um tipo de acesso.

Garantindo a acessibilidade de todos os pedestres, esse acesso se fará por meio de

- A) elevador.
- B) escada fixa.
- C) escada rolante.
- D) rampa.

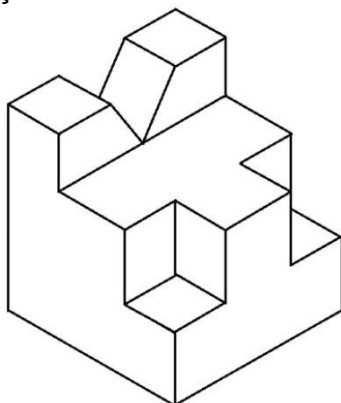
Questão 6

Assinale a alternativa que apresenta a representação de um terreno utilizando o modelo *DTM* (*Digital Terrain Model*) a partir de uma base de dados de pontos.

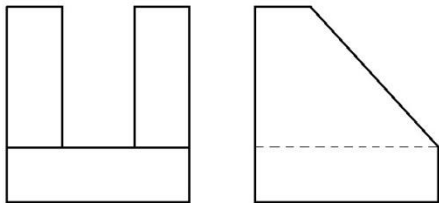


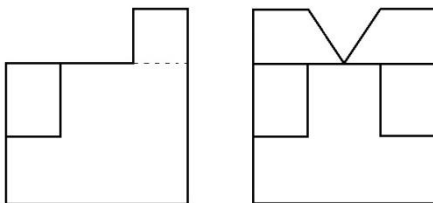
Questão 7

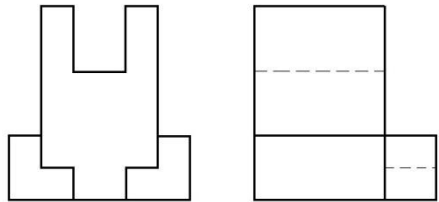
Analise a perspectiva de uma peça.

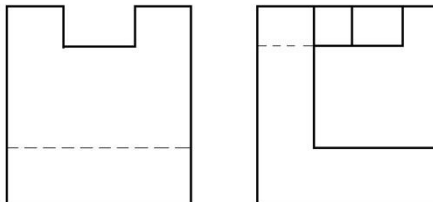



A partir dessa análise, assinale a alternativa que apresenta as vistas ortogonais **CORRETAS** dessa peça.

A) 

B) 

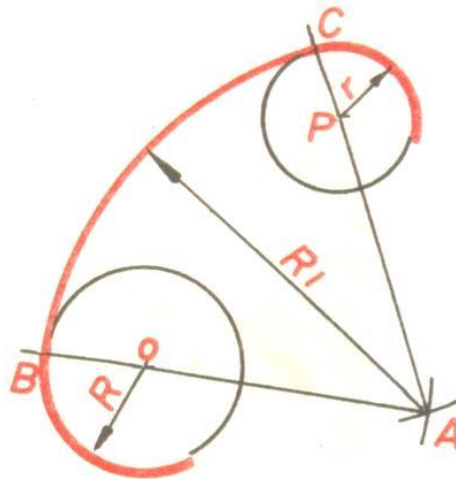
C) 

D) 



Questão 8

Observe o desenho linear geométrico abaixo.



Numere de 1 a 5 as etapas de construção da concordância entre um arco de circunferência de raio R_1 com duas circunferências de raios R e r conhecidos.

- () Traçar um arco de circunferência com centro em **A** começando em **B** e terminando em **C**.
- () Traçar o arco de circunferência com raio igual a $R_1 - R$ e centro em **O**.
- () Traçar uma reta unindo o ponto **A** ao centro **P** da circunferência e prolongando até ultrapassá-la, definindo o ponto **C**.
- () Traçar um arco de circunferência com raio igual a $R_1 - r$ e centro em **P**.
- () Traçar uma reta unindo o ponto **A** ao centro **O** do círculo e prolongando até ultrapassá-lo, definindo o ponto **B**.

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

- A) 5 1 4 2 3
- B) 5 1 2 4 3
- C) 3 4 1 2 5
- D) 2 5 3 1 4

Questão 9

Observe a planta de um apartamento onde, no revestimento do piso, utilizou-se de peças de porcelanato de 60 x 60 cm.



Nesse caso, quantas peças foram utilizadas para cobrir todo o piso?

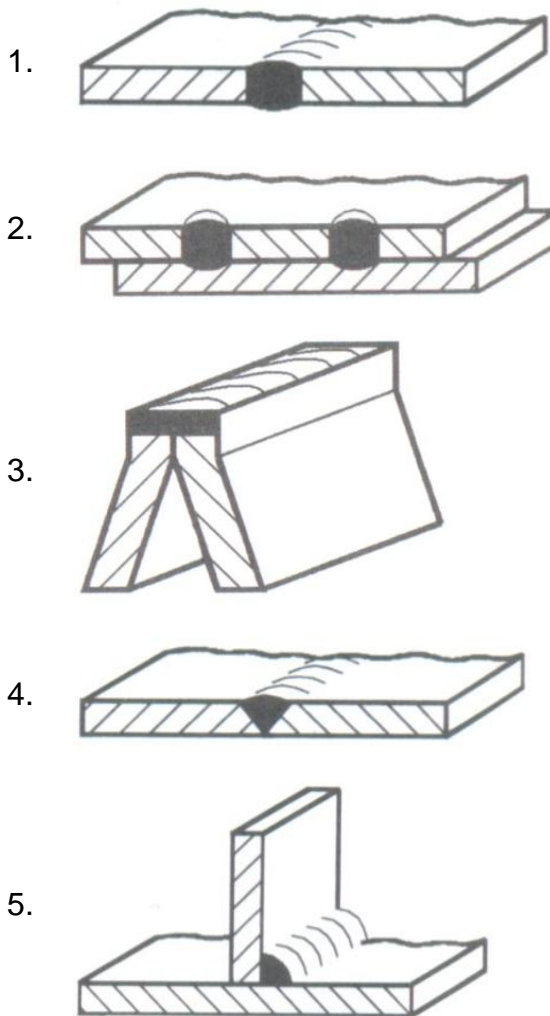
- A) 40
- B) 156
- C) 182
- D) 208

Questão 10

As soldagens, utilizadas nos sistemas estruturais metálicos, podem ser representadas respeitando-se as recomendações gerais aplicáveis ao desenho técnico.

Numere a **COLUNA II** de acordo com a **COLUNA I** associando cada representação de soldagem ou de junta à sua designação.

COLUNA I



COLUNA II

() Soldagem por pontos.

() Junta em V simples.

() Junta em ângulo.

() Junta de borda reta.

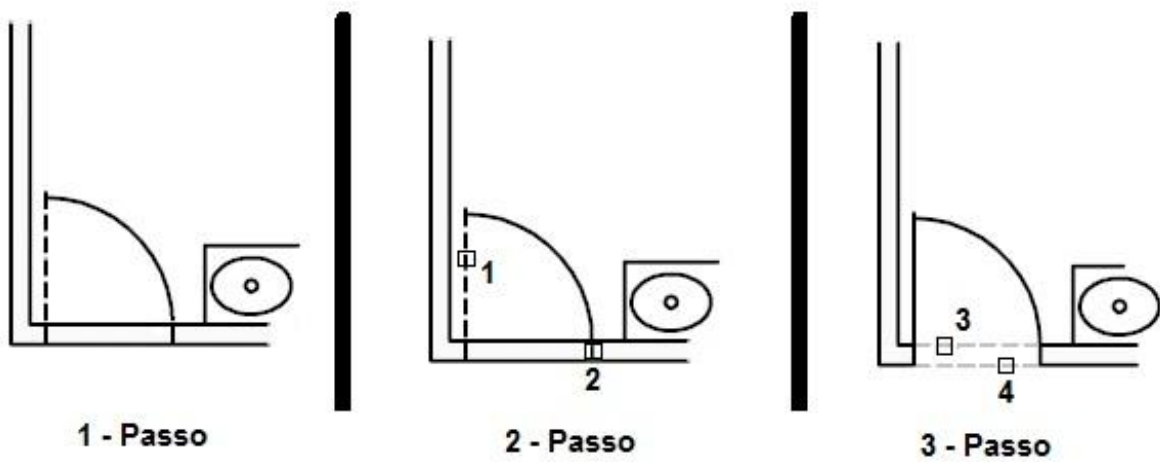
() Soldagem de borda

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

- A) 2 4 5 1 3
- B) 2 5 3 4 1
- C) 3 4 1 2 5
- D) 5 1 2 4 3

Questão 11

Observe a figura abaixo que apresenta a ação detalhada de um comando de uso frequente nos aplicativos utilizados em desenhos técnicos de precisão.

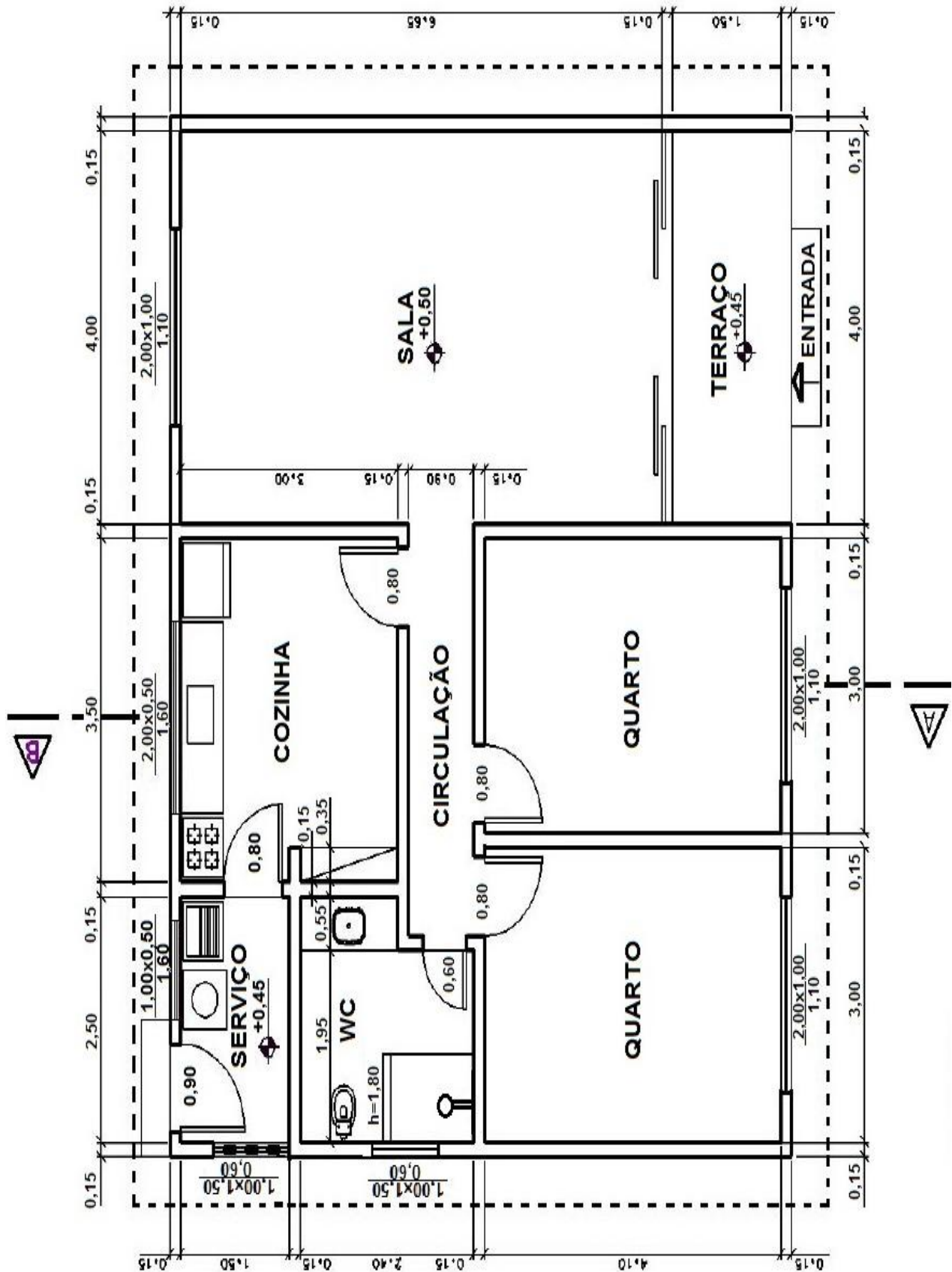


Nesse caso, o comando descrito é identificado como

- A) apara ou *TRIM*.
- B) cópia paralela ou *OFFSET*.
- C) desfaz ou *UNDO*.
- D) estica ou *STRETCH*.

Questão 12

Analise a planta de uma edificação representada na figura abaixo.

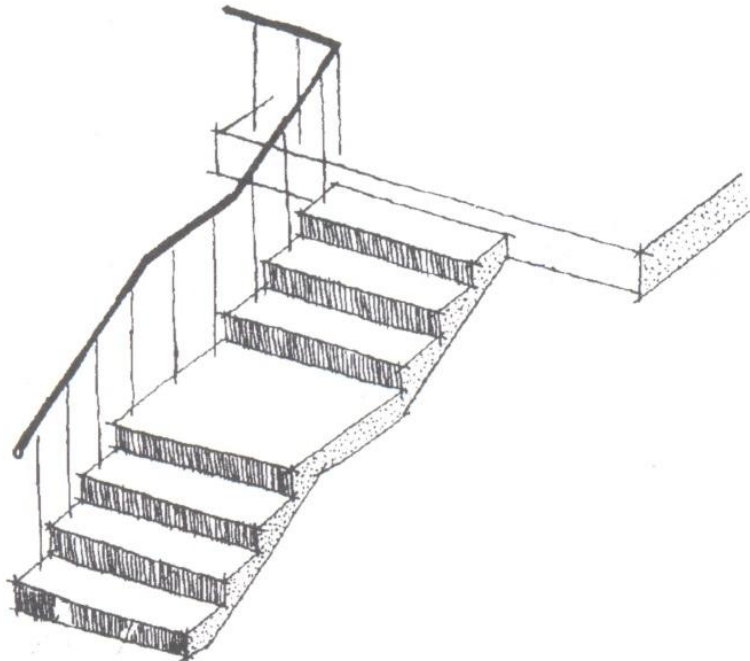


Com relação a essa planta, está **CORRETO** afirmar

- A) que as janelas dos quartos e da sala apresentam as dimensões de 2,00 metros de largura por 1,00 metro de altura e serão instaladas a 1,10 metro do piso.
- B) que as portas utilizadas seguem o padrão de 80 cm de largura por 2,10 metros de altura, excluindo a porta do banheiro que é menor, igual a 0,60 x 2,10 metros.
- C) que, na construção da alvenaria, se utilizaram blocos de concreto de 19 x 19 x 39 cm nas paredes externa e blocos cerâmicos de 9 x 19 x 19 cm na divisão dos cômodos.
- D) que os cômodos dessa edificação estão em um nível 50 cm acima do nível da área externa.

Questão 13

Observe a escada representada na figura abaixo.

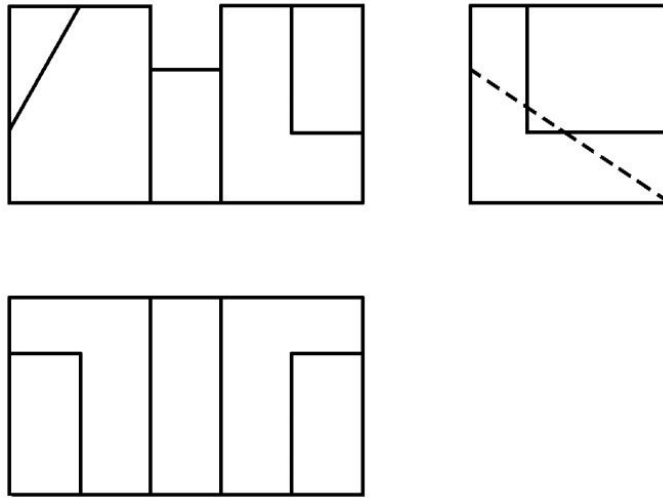


Com relação ao traçado dessa escada, está **CORRETO** afirmar que se trata de uma representação em

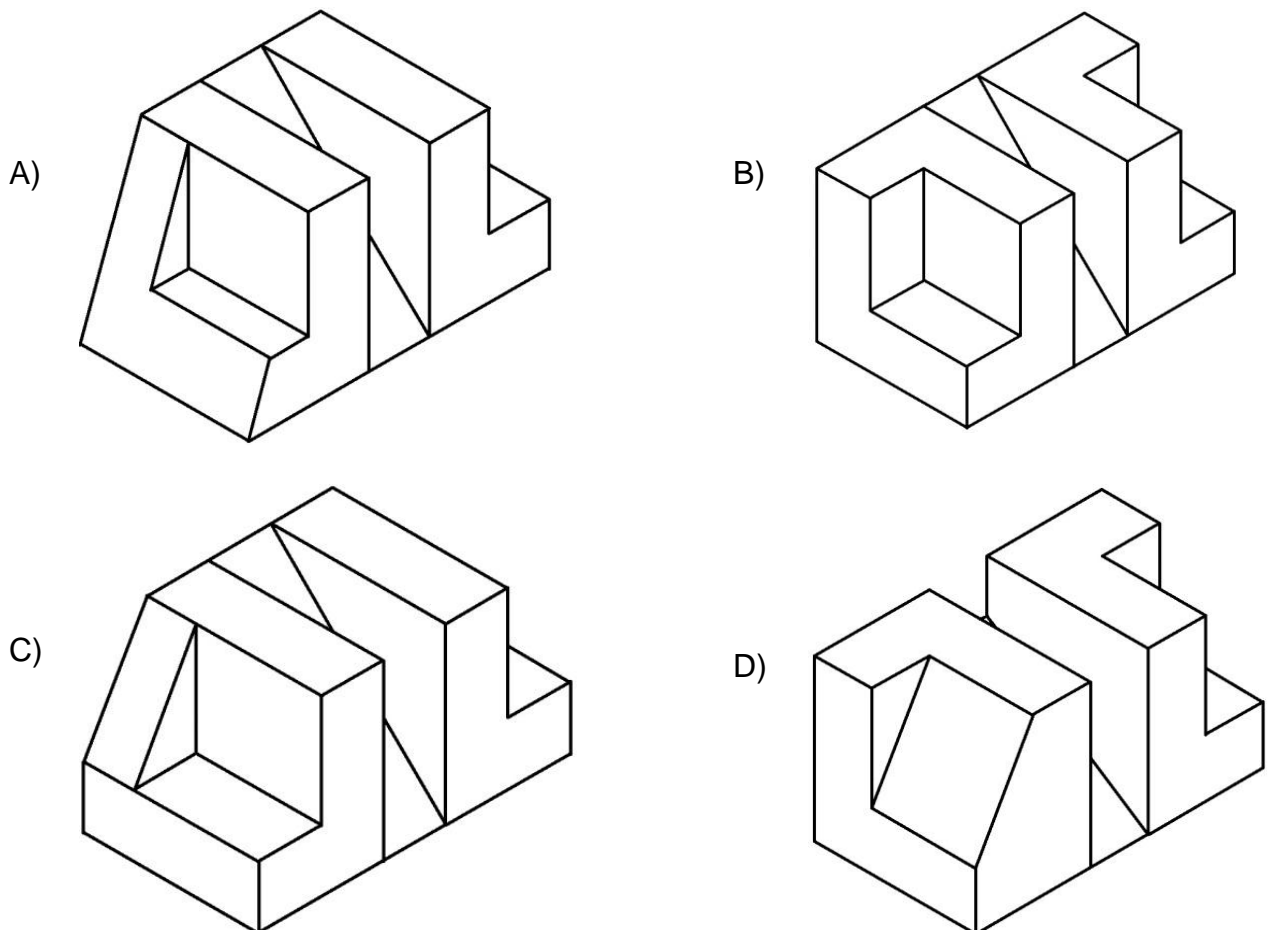
- A) corte parcial.
- B) croqui.
- C) esboço cotado.
- D) planta.

Questão 14

Analise estas vistas ortogonais de uma peça.

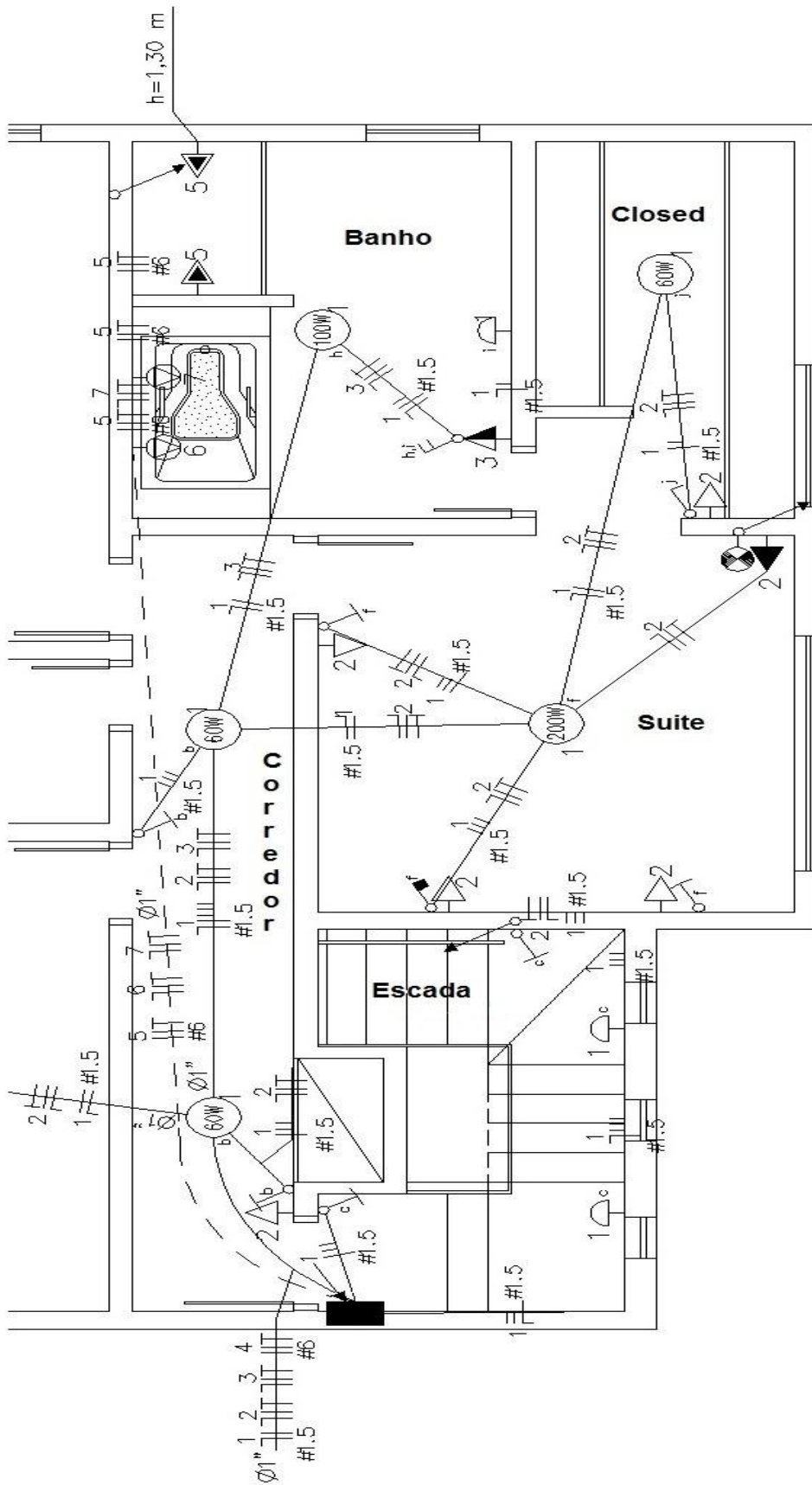


A partir dessa análise, assinale a alternativa que apresenta a perspectiva **CORRETA**.



Questão 15

Observe a figura abaixo em que a instalação elétrica foi representada na planta.



Com relação a essa instalação, está **CORRETO** afirmar

- A) que, ao lado da porta do corredor, se encontra o quadro geral de distribuição de força e luz, instalado de forma aparente, de onde partem eletrodutos instalados no piso.
- B) que o circuito 2 alimenta cinco tomadas de uso geral instaladas a 30 cm do piso e uma tomada de uso geral alta utilizando três condutores: fase, neutro e proteção.
- C) que o circuito 5 alimenta duas tomadas de uso específico para dois chuveiros e uma tomada de uso geral que alimenta o circuito de uma banheira, instalado em eletroduto no teto.
- D) que os pontos de iluminação foram lançados no circuito 1 consistindo em cinco luminárias de teto e duas arandelas utilizando lâmpadas de mesma potência.

Legislação

Questão 16

Considere o seguinte: *tendo recebido proposição de lei aprovada pela Câmara Municipal para sanção, o Prefeito de Brumadinho deixa passar o prazo de 15 dias sem se manifestar sobre a mesma.*

Nessa hipótese, a proposição

- A) é considerada sancionada.
- B) é considerada vetada.
- C) deve ser devolvida à Câmara Municipal para ser submetida à análise de terceiro turno.
- D) terá seu prazo de análise pelo Prefeito automaticamente prorrogado por mais 15 dias.

Questão 17

NÃO constitui requisito para a criação de distrito, no Município de Brumadinho, a existência na povoação sede de

- A) pelo menos cinquenta moradias.
- B) delegacia de polícia civil.
- C) posto de saúde.
- D) escola pública.

Questão 18

Segundo a Lei Orgânica do Município de Brumadinho, dá-se, por meio de lei,

- A) a instituição ou isenção de tributo.
- B) a concessão de licença ao Prefeito para interromper o exercício de suas funções.
- C) a convocação pela Câmara ou por qualquer de suas comissões de diretor municipal ou dirigente de entidade da administração indireta para prestação de informações.
- D) a autorização de permissão de serviço de utilidade pública a terceiro.

Questão 19

Sobre a organização e competência do Município de Brumadinho, é **INCORRETO** afirmar que

- A) a autonomia do Município se configura, entre outros elementos, pela eleição do prefeito, vice-prefeito e vereadores.
- B) o Governo Municipal é constituído pelos Poderes Legislativo, Executivo e Judiciário, todos independentes e harmônicos entre si.
- C) constitui competência do Município, entre outras, manter relações com a União, os Estados, e o Distrito Federal e os demais Municípios.
- D) é vetada aos poderes municipais a delegação recíproca de atribuições.

Questão 20

Considere o seguinte: Funcionário efetivo do Município de Brumadinho, José se aposentou por invalidez. Como sua saúde se restabeleceu, José reingressa no serviço público.

Na hipótese, é **INCORRETO** afirmar que

- A) o reingresso se deu necessariamente mediante cassação da aposentadoria.
- B) José retornou ao mesmo cargo efetivo que ocupava ou a outro resultante da transformação daquele.
- C) José tem necessariamente menos de 70 anos.
- D) o reingresso se deu mediante reversão.

Questão 21

Servidor público estatutário e efetivo do Poder Executivo do Município de Brumadinho, João é punido com a pena disciplinar de suspensão.

Considerando as normas sobre a matéria, é **CORRETO** afirmar que

- A) a suspensão é de, no máximo, 60 dias.
- B) a punição foi necessariamente aplicada pelo Prefeito Municipal.
- C) a pena de suspensão foi necessariamente aplicada acumulativamente com a pena de advertência.
- D) o servidor foi punido necessariamente por ter reincidido em falta já punida com a pena de advertência.

Questão 22

Analise as seguintes afirmativas sobre as férias do servidor público do Município de Brumadinho.

- I. O servidor gozará, obrigatoriamente, por ano, de 25 dias úteis de férias, sendo proibida a acumulação de períodos de férias.
- II. Para obtenção do primeiro período aquisitivo de férias, serão exigidos 12 meses de efetivo exercício.
- III. Caso seja transferido durante o período de férias, o servidor deverá se apresentar ao serviço, devendo retomar o gozo de férias segundo determinação da nova chefia.

Estão **CORRETAS** as afirmativas

- A) I apenas.
- B) II apenas.
- C) I e II apenas.
- D) I, II e III.

Questão 23

Ocupante de cargo de comissão da estrutura do Poder Executivo do Município de Brumadinho, Pedro é exonerado.

Nessa hipótese, é **CORRETO** afirmar que Pedro

- A) receberá, exclusivamente, os dias de trabalho do mês em que foi exonerado.
- B) tem direito, entre outros, ao pagamento proporcional de férias.
- C) tem direito de receber Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS).
- D) receberá como indenização uma remuneração por ano de serviço na Administração Municipal.

Questão 24

Sobre os cargos em comissão no âmbito do Poder Executivo do Município de Brumadinho, é **INCORRETO** afirmar que

- A) são de recrutamento amplo ou limitado.
- B) se caracterizam pela demissibilidade *ad nutum*.
- C) são preenchidos por servidores do quadro permanente em, pelo menos, 50% (cinquenta por cento) das vagas existentes.
- D) se aplicam aos seus ocupantes as regras estatutárias da carreira.

Questão 25

No Município de Brumadinho, a gestão do processo de arrecadação dos tributos, mediante acompanhamento, apuração, análise e controle, constitui competência

- A) da Controladoria Interna.
- B) da Procuradoria Geral.
- C) da Secretaria Municipal de Administração.
- D) da Secretaria Municipal da Fazenda.

INSTRUÇÃO: As questões de 26 a 35 devem ser respondidas com base no texto a seguir. Leia-o atentamente antes de respondê-las.

Aos que não gostam de ler

Nada tenho a dizer aos que gostam de ler. Eles já sabem. Mas tenho a dizer a quem não gosta. Pena que, por não gostar de ler, é provável que não leia isto: "Você não sabe o que está perdendo."

Ler é uma das maiores fontes de alegria. Claro, há livros chatos. Não os leia. O escritor argentino Jorge Luis Borges dizia que, se há tantos livros deliciosos, por que gastar tempo lendo um que não dá prazer? Na leitura, fazemos turismo sem sair de casa, gastando menos dinheiro e sem correr riscos.

O *Shogun* me levou pelo Japão do século 16, em meio a ferozes samurais e sutilezas do amor oriental. *Cem Anos de Solidão*, que reli faz meses, me produziu espantos e ataques de riso. Achei que Gabriel García Márquez deveria estar sob efeito de alucinógeno.

Lendo, você experimenta seu mundo fantástico sem precisar de "aditivos". É isso: quem lê não precisa de alucinógeno. Nunca tinha pensado nisso. A poesia do Alberto Caeiro me ensina a ver, me faz criança e fico parecido com árvores e regatos. Agora, essa maravilha de delicadeza e pureza, do Gabriel velho, com dores no peito e medo de morrer: *Memórias de Minhas Putas Tristes*. Li, ri, me comovi, fiquei leve e fiquei triste de tê-lo lido, porque agora não poderei ter o prazer de lê-lo pela primeira vez. Pena que você, não-leitor, seja castrado para os prazeres que moram nos livros.

Mas, se quiser, tem remédio.

ALVES, Rubens.

Disponível em: <<http://www.almanaquebrasil.com.br/curiosidades-literatura/5584-aos-que-nao-gostam-de-ler.html>> Acesso em: 6 ago.2013

Questão 26

Nesse texto, o autor defende que

- A) a leitura permite que as pessoas se interessem por lugares para onde devem viajar.
- B) as pessoas que não gostam de ler reconhecem o prazer do contato com os textos.
- C) os leitores que interagem com os textos experimentam diferentes sensações.
- D) os livros que se tornam chatos são os que fazem os leitores perderem tempo precioso.

Questão 27

Ao afirmar “Você não sabe o que está perdendo”, o autor faz menção

- A) à leitura como fonte de satisfação, de júbilo e de deleite.
- B) à sedução das narrativas de amor fantásticas e arrebatadoras.
- C) ao mundo proibido das drogas, alucinógenos e aditivos.
- D) aos escritores Jorge Luis Borges e Gabriel Garcia Marques.

Questão 28

No trecho *Lendo, você experimenta seu mundo fantástico sem precisar de "aditivos"*, foram empregadas as aspas para

- A) delimitar o início e o fim de uma transcrição textual.
- B) indicar que o termo é uma expressão estrangeira.
- C) pôr em relevo o emprego de uma palavra no contexto.
- D) valorizar forma popular ou uma gíria de uso corrente.

Questão 29

Há equivalência semântica entre os verbos sublinhados e está correta a concordância verbal nos enunciados das alternativas a seguir, **EXCETO** em

- A) Claro, há livros chatos.
Claro, existem livros chatos.
- B) Se há tantos livros deliciosos, por que gastar tempo lendo um que não dá prazer?
Se existe tantos livros deliciosos por que gastar tempo lendo um que não dá prazer?
- C) *Cem Anos de Solidão*, que reli faz meses, me produziu espantos e ataques de riso.
Cem Anos de Solidão, que reli há meses, me produziu espantos e ataques de riso.
- D) Nunca tinha pensado nisso.
Nunca havia pensado nisso.

Questão 30

O termo destacado no trecho tem a função sintática de **sujeito (de período simples ou oracional)** em:

- A) Claro, há livros chatos.
- B) Ler é uma das maiores fontes de alegria.
- C) Na leitura, fazemos turismo sem sair de casa.
- D) Nada tenho a dizer aos que gostam de ler.

Questão 31

A transitividade do verbo destacado está **CORRETAMENTE** classificada em:

- A) Nada tenho a dizer aos que gostam de ler. (verbo transitivo direto)
- B) Não os leia. (verbo intransitivo)
- C) Por que gastar tempo lendo um que não dá prazer? (verbo transitivo direto)
- D) O *Shogun* me levou pelo Japão do século 16, em meio a ferozes samurais e sutilezas do amor oriental. (verbo intransitivo)

Questão 32

Com base nas informações do texto, assinale com **V** as assertivas **verdadeiras**, e com **F** as **falsas**.

- () O autor dedica seu texto para quem não gosta de ler e lamenta que essa pessoa possivelmente não vá lê-lo.
- () Jorge Luis Borges escreveu *Shogun*.
- () *Cem Anos de Solidão* foi escrito por Gabriel García Márquez.
- () Alberto Caeiro é um ensaísta que trata de elementos da natureza.

A sequência **CORRETA** é

- A) V V F F.
- B) F V F V.
- C) V F V F.
- D) F F V V.

Questão 33

No trecho: “Li, ri, me comovi, fiquei leve e fiquei triste de tê-lo lido.”, as vírgulas foram empregadas para

- A) separar orações coordenadas sem conjunção entre elas.
- B) isolar elementos que se interpuseram entre termos oracionais.
- C) indicar a inserção de expressões de natureza adverbial.
- D) assinalar o deslocamento de elementos em um período.

Questão 34

Assinale a alternativa em que há equivalência de sentido entre os dois enunciados.

- A) Pena que, por não gostar de ler, é provável que não leia isto.
Pena que, porque não gosta de ler, é possível que não leia isto.
- B) Se há tantos livros deliciosos, por que gastar tempo lendo um que não dá prazer?
Caso haja livros agradáveis, por que investir tempo lendo livros infrutíferos.
- C) É isso: quem lê não precisa de alucinógeno. Nunca tinha pensado nisso.
Por isso, todo aquele que não necessita de alucinógeno lê e nunca pensa em drogas.
- D) Mas, se quiser, tem remédio.
Logo, quem assim deseja, tem antídoto.

Questão 35

No trecho: “Pena que você, não-leitor, seja castrado para os prazeres que moram nos livros.”, o termo sublinhado tem natureza

- A) substantiva.
- B) adjetiva.
- C) adverbial.
- D) pronominal.

Conhecimentos Gerais

Questão 36

Sobre o Município de Brumadinho, **NÃO É CORRETO** afirmar

- A) que se trata de um dos maiores municípios mineradores do Estado de Minas Gerais.
- B) que se trata de Município integrante da Região Metropolitana de Belo Horizonte.
- C) que, antes de sua emancipação, pertenceu ao Município de Bonfim.
- D) que sua denominação deriva de brumado, nome de árvore cuja madeira é utilizada na fabricação de tonéis de cachaça.

Questão 37

A presença do Papa Francisco no Brasil, em julho de 2013, deu-se no âmbito do evento religioso denominado

- A) Congresso Mundial de Universidades Católicas.
- B) Jornada Mundial da Juventude.
- C) Encontro Mundial da Comunidade Católica.
- D) Encontro de Jovens em Cristo.

Questão 38

Em 1º de agosto de 2013, o americano Edward Snowden recebeu a documentação do Serviço de Migração russo que lhe garantiu asilo por 1(um) ano naquele país. A concessão de asilo decorre do fato de Edward ser processado e procurado nos Estados Unidos por

- A) ter publicado documentos sigilosos sobre o tratamento dado a prisioneiros de guerra na prisão de Guantánamo.
- B) ser suspeito de ter participado do atentado terrorista ocorrido na Maratona de Boston.
- C) ter divulgado detalhes de programas confidenciais de vigilância eletrônica do governo americano.
- D) ter denunciado a existência de um plano de intervenção dos Estados Unidos na Venezuela, para derrubar o governo do presidente Nicolas Maduro.

Questão 39

Sobre as manifestações populares que ocorreram de forma intensa no País a partir de junho de 2013, é **INCORRETO** afirmar que

- A) a maioria da população brasileira se mostra favorável aos protestos populares.
- B) as manifestações tiveram início com o aumento das passagens do transporte público em São Paulo.
- C) as manifestações foram, em sua maioria, convocadas e lideradas por partidos políticos de esquerda.
- D) a realização da Copa das Confederações foi um dos alvos das manifestações.

Questão 40

Tem sido constante a presença do nome de Eike Batista na imprensa.

É **INCORRETO** afirmar que o referido empresário:

- A) Já figurou na lista dos 10 (dez) homens mais ricos do mundo.
- B) É nascido em Minas Gerais.
- C) Foi Ministro das Minas e Energia no governo de Fernando Collor de Mello.
- D) Tem atuação em diversos setores, especialmente petróleo, mineração, logística e indústria naval.

FOLHA DE RESPOSTAS

(RASCUNHO)

01 A B C D

02 A B C D

03 A B C D

04 A B C D

05 A B C D

06 A B C D

07 A B C D

08 A B C D

09 A B C D

10 A B C D

11 A B C D

12 A B C D

13 A B C D

14 A B C D

15 A B C D

16 A B C D

17 A B C D

18 A B C D

19 A B C D

20 A B C D

21 A B C D

22 A B C D

23 A B C D

24 A B C D

25 A B C D

26 A B C D

27 A B C D

28 A B C D

29 A B C D

30 A B C D

31 A B C D

32 A B C D

33 A B C D

34 A B C D

35 A B C D

36 A B C D

37 A B C D

38 A B C D

39 A B C D

40 A B C D

AO TRANSFERIR ESSAS MARCAÇÕES PARA A FOLHA DE RESPOSTAS, OBSERVE AS INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS DADAS NA CAPA DA PROVA.

USE CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL OU PRETA.

**ATENÇÃO:
AGUARDE AUTORIZAÇÃO
PARA VIRAR O CADERNO DE PROVA.**