

PEDREIRO

Nome do Candidato _____			Nº Inscrição _____	Nº Prova 31890
Documento _____	Tipo N	Local _____		

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

- 1. É proibido folhear o caderno de provas antes da autorização do fiscal.**
- É responsabilidade exclusiva do candidato à conferência de seus dados pessoais, em especial o nome, o número de inscrição, o número de seu documento de identidade, cargo de sua opção e a marcação do gabarito na sua Folha de Respostas. Quaisquer problemas deverão ser comunicados ao fiscal/chefe de sala, para registro em ata.
- Confira os dados impressos no cartão resposta e se este caderno de provas corresponde ao cargo (cabeçalho desta página) para o qual você se candidatou.
- 4. Assine o cartão de respostas.**
- Verifique se este caderno de prova contém **40 questões**. Não serão consideradas reclamações posteriores ao término da prova.
- Cada questão da prova objetiva constitui-se de cinco alternativas, identificadas pelas letras A, B, C, D e E, das quais apenas uma será a resposta correta.
- Preencha o cartão de respostas da prova objetiva utilizando caneta esferográfica azul ou preta, preenchendo totalmente o campo de marcação, ao lado dos números, que corresponde à resposta correta.
- Serão consideradas incorretas questões para as quais o candidato tenha preenchido no cartão resposta mais de uma opção, bem como questões em que o campo de marcação apresente rasuras, emendas ou que não esteja preenchido integralmente.
- O cartão resposta será o único documento válido para a correção das provas objetivas e não será substituído em hipótese alguma; portanto, evite rasuras.
- Em sala, a comunicação entre os candidatos não será permitida, sob qualquer forma ou alegação.
- Não será permitido o uso de calculadoras, dicionários, telefones celulares, pen drive ou de qualquer outro recurso didático, elétrico ou eletrônico, nem o uso de qualquer acessório que cubra as orelhas do candidato.
- A prova objetiva terá duração máxima de 3h30min**, incluído o tempo para preenchimento do cartão de respostas.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova após 1h hora de seu início e poderá levar o caderno de provas 1h hora antes de seu término.
- Os (3) três últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após a assinatura da ata de sala.**
- As saídas para banheiro, tomar medicamento e água, só serão permitidas durante a realização das provas. Não será permitida a permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do cartão respostas, devendo o candidato retirar-se imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e bebedouros.
- Os fiscais **NÃO** estão autorizados a prestar informações de interpretação das questões. Sua função é apenas fiscalizar e orientar quanto ao funcionamento do certame.
- Ao concluir a prova, entregue ao fiscal de sala o cartão de respostas.

Boa prova!

01		02		03		04		05		06		07		08		09		10	
11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
21		22		23		24		25		26		27		28		29		30	
31		32		33		34		35		36		37		38		39		40	



Página de Rascunho.

Língua Portuguesa

TEXTO 01

O texto abaixo servirá de base para responder as questões de 01 a 04.

www.saude.ce.gov.br
/saudeceara

Sinais de alerta

O sintoma mais comum do **câncer de mama** é o aparecimento de nódulo, geralmente endurecido. Podem também surgir linfonodos palpáveis na axila. Outros sinais são:



- 1 Alteração na assimetria da mama.
- 2 Desvio ou inversão do mamilo.
- 3 Alteração na cor do mamilo.
- 4 Vermelhidão na mama ou no mamilo.
- 5 Secreção transparente, rosada ou avermelhada.

Esses sinais devem ser investigados pelo médico. Porém, também podem estar relacionados a doenças benignas.



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria da Saúde

<https://www.saude.ce.gov.br/2019/10/07/outubro-rosa-reforca-prevencao-e-diagnostico-precoce-do-cancer-de-mama/>

Questão 01

No trecho "Podem também surgir linfonodos **palpáveis** na axila", a palavra destacada significa:

- a) Que se pode palpar.
- b) Que se pode parar.
- c) Que se pode patentear.
- d) Que se pode patear.
- e) Que se pode palpitar.

Questão 02

O texto tem o objetivo de:

- a) Emocionar o leitor.
- b) Divertir o leitor.
- c) Instruir o leitor.
- d) Acalmar o leitor.
- e) Punir o leitor.

Questão 03

Sobre a linguagem do texto, assinale a alternativa correta.

- a) Apresenta apenas a linguagem verbal.
- b) Apresenta apenas a linguagem não verbal.
- c) Apresenta a linguagem oral coloquial.
- d) Apresenta a linguagem verbal e a não verbal.
- e) Apresenta linguagem oral regional.

Questão 04

No trecho "Esses sinais devem ser investigados pelo médico. Porém, também podem estar relacionados a doenças **benignas**", o antônimo da palavra destacada é:

- a) maldoso.
- b) maléfico.
- c) malévol.
- d) maligno.
- e) maldito.

TEXTO 02

O texto abaixo servirá de base para responder a questão abaixo:



<https://tirasarmandinho.tumblr.com/>

Questão 05

Na tira, por meio da linguagem verbal e não verbal, a palavra **promotor** é explorada de modo a expressar sentidos diferentes, mas que preservam relação entre si, fazendo parte de um mesmo campo semântico. A essa propriedade da palavra dá-se o nome de:

- a) Paronímia.
- b) Polissemia.
- c) Homonímia.
- d) Sinonímia.
- e) Antonímia.

TEXTO 03

O texto abaixo servirá de base para responder as questões de 06 a 10.

Realidade com muita fantasia

Nascido em 1937, o gaúcho Moacyr Scliar era um homem versátil: médico e escritor, igualmente atuante nas duas áreas. Dono de uma obra literária extensa, foi um biógrafo de mão cheia e colaborador assíduo de diversos jornais brasileiros. Seus livros para jovens e adultos são sucesso de público e de crítica e alguns já foram publicados no exterior.

Muito atento às situações-limite que desagradam à vida humana, Scliar combina em seus textos indícios de uma realidade bastante concreta com cenas absolutamente fantásticas. A convivência entre realismo e fantasia é harmoniosa e dela nascem desfechos surpreendentes das histórias.

Em sua obra são frequentes questões de identidade judaica, do cotidiano da medicina e do mundo da mídia, como, por exemplo, acontece no conto "O dia em que matamos James Cagney".

Scliar nasceu em Porto Alegre em 23 de março de 1937 e faleceu em 2011, no dia 27 de fevereiro.

Texto adaptado da obra Para Gostar de Ler, vol. 27. Histórias sobre Ética. Ática, 1999

Questão 06

A finalidade do texto é:

- a) Apresentar dados sobre vendas de livros.
- b) Instruir sobre o manuseio de livros.
- c) Divulgar os livros de um escritor.
- d) Narrar fatos da vida de um escritor.
- e) Ensinar a ler livros de ficção com realidade.

Questão 07

No trecho "...foi um biógrafo **de mão cheia**..." a expressão "**de mão cheia**" significa que Moacyr Scliar era:

- a) criativo e inconsequente.

- b) talentoso e habilidoso
- c) inteligente e ultrapassado.
- d) crítico e bonito.
- e) bonito e inteligente.

Questão 08

De acordo com o texto, uma das qualidades de Moacyr Scliar é:

- a) Colaborador de diversos jornais.
- b) Estudante de medicina.
- c) Biógrafo razoável.
- d) Fisioterapeuta renomado.
- e) Escritor de poucos livros.

Questão 09

Sobre o trecho "Moacyr Scliar é um homem versátil: médico e escritor, igualmente atuante nas duas áreas" é correta a afirmativa:

- a) Moacyr trabalha mais como médico do que como escritor.
- b) Moacyr prefere ser médico a escritor de livros infantis.
- c) Moacyr abandonou a medicina para se dedicar aos livros.
- d) Moacyr trabalha mais como escritor do que como médico.
- e) Moacyr trabalha de modo igual nas duas profissões.

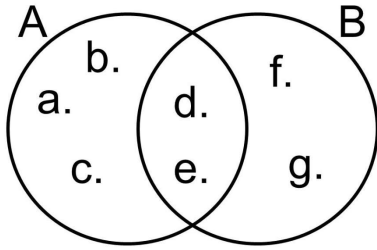
Questão 10

O texto Realidade com muita fantasia é:

- a) Uma biografia.
- b) Uma notícia de jornal.
- c) Um poema.
- d) Um trecho de diário
- e) Uma autobiografia.

Matématica**Questão 11**

Ao estudarmos conjuntos aprendemos que uma das formas de representá-los é por meio de diagramas, como temos na figura abaixo.



Analisando os conjuntos podemos afirmar que:

- a) O conjunto $I = \{d, e\}$ está contido em A, mas não está contido em B.
- b) O conjunto $I = \{d, e\}$ contém A, mas não contém B.
- c) O conjunto $I = \{d, e\}$ contém B, mas não contém A.
- d) O conjunto $I = \{d, e\}$ é a união de A e B.
- e) O conjunto $I = \{d, e\}$ é a interseção de A e B.

Questão 12

Qual o resultado da operação dada?

$$1 - \frac{2}{3} + 18 (15 : 5) + \frac{2}{3} =$$

- a) 164
- b) 55
- c) 18
- d) 162
- e) 54

Questão 13

Lucia fez 3 bolos e dividiu cada um em 12 pedaços, depois os arrumou em caixas colocando 9 pedaços em cada caixa. Quantas caixas Lucia usou?

- a) Lucia usou 9 caixas.
- b) Lucia usou 12 caixas.
- c) Lucia usou 36 caixas.
- d) Lucia usou 21 caixas.
- e) Lucia usou 4 caixas.

Questão 14

A prefeitura do município de Chucrutz contratou uma empresa para asfaltar a rodovia estadual EC10, que

tem 44000m de extensão. A rodovia será dividida em quatro trechos de mesmo tamanho para que o trabalho seja executado em 4 etapas. Qual será a quilometragem de cada trecho?

- a) Cada trecho terá 0,044km.
- b) Cada trecho terá 0,44km.
- c) Cada trecho terá 11km.
- d) Cada trecho terá 44km.
- e) Cada trecho terá 0,11km.

Questão 15

Fabício e Jussara foram à lanchonete de Marta. Fabício comeu um x-tudo e tomou um refrigerante, Jussara comeu um hambúrguer e tomou um suco. Com os preços dados na tabela abaixo e sendo a despesa dividida em partes iguais, quanto cada um pagou?

MISTO	R\$4,50
HAMBURGUER	R\$10,50
X-EG	R\$13,50
X-TUDO	R\$16,00
REFRIGERANTE ...	R\$3,50
SUCO	R\$8,00

- a) Cada um pagou R\$16,00.
- b) Cada um pagou R\$18,00.
- c) Cada um pagou R\$38,00.
- d) Cada um pagou R\$19,00.
- e) Cada um pagou R\$15,00.

Questão 16

Fernando comprou uma esteira ergométrica de fabricação chinesa e ficou muito surpreso quando descobriu que a distância era medida em hectômetros. Quantos metros Fernando caminhou em sua esteira se ao final da atividade o visor marcava 30hm?

- a) Fernando caminhou 3000 metros.
- b) Fernando caminhou 30 metros.
- c) Fernando caminhou 300 metros.
- d) Fernando caminhou 0,03 metros.
- e) Fernando caminhou 0,003 metros.

Questão 17

Uma fábrica de pneus produziu em um determinado mês 3280 peças, sendo o custo de fabricação R\$ 46,80 e o de venda de R\$ 69,32 cada uma. As despesas mensais fixas da fábrica são de R\$ 7290,00. Como ficou a situação financeira da fábrica neste mês?

- a) A empresa teve um prejuízo de R\$ 66.575,60.
- b) A empresa teve um lucro de R\$ 66.575,60.
- c) A empresa teve um prejuízo de R\$ 160.794,00.
- d) A empresa conseguiu cobrir suas despesas, mas não teve nenhum lucro.
- e) A empresa teve um lucro de R\$ 227.369,60.

Questão 18

Na chácara de Célia tem 5 pés de laranja e 12 pés de limão. Na última colheita cada pé de laranja deu 32 laranjas e cada pé de limão deu 53 limões. Qual foi o total de frutas colhidas?

- a) Foram colhidas 796 frutas.
- b) Foram colhidas 17 frutas.
- c) Foram colhidas 160 frutas.
- d) Foram colhidas 636 frutas.
- e) Foram colhidas 85 frutas.

Questão 19

Dados os conjuntos $A = \{ 2, 3, 5, 7, 8, 10 \}$ e $B = \{ 2, 8 \}$, podemos afirmar que:

- I.O conjunto A está contido no conjunto B.
- II.O conjunto A contém o conjunto B.
- III.O conjunto B está contido no conjunto A.
- IV.O conjunto B pertence ao conjunto A.

Após análise assinale a alternativa CORRETA.

- a) Os itens II e III estão corretos.
- b) Os itens I e III estão corretos.
- c) Os itens I e II estão corretos.
- d) Os itens I e IV estão corretos.
- e) Os itens III e IV estão corretos.

Questão 20

Um conjunto geralmente é formado por itens que possuem alguma característica em comum. Como são chamados estes itens na teoria de conjuntos?

- a) Objetos.
- b) Partículas.
- c) Partes.
- d) Elementos.
- e) Variáveis.

Conhecimentos Gerais**Questão 21**

Dentro de um contexto onde as diferenças sociais, políticas, econômicas e culturais segregam grande parte da população a definição de Direitos Humanos ganha cada vez mais significado e a luta por sua garantia cada vez mais força. Como podemos definir Direitos Humanos?

- a) É um conjunto de direitos e liberdades fundamentais no desenvolvimento social e na sobrevivência digna de todo indivíduo.
- b) São direitos e garantias oferecidas àqueles indivíduos que cometem infrações penais, a fim de que possam ter uma vida digna dentro dos sistemas prisionais.
- c) É uma lei que obriga o estado a oferecer condições básicas de sobrevivência para todos os cidadãos.
- d) É um tratado estabelecido entre todos os países do mundo para garantir a meta de acabar com a miséria no mundo.
- e) É um ramo do direito que estuda as relações humanas.

Questão 22

As sementes misteriosas enviadas da China chegaram ao Espírito Santo e a orientação foi para que ninguém as plantasse até serem analisadas por órgãos capacitados para tal. Depois de serem analisadas ficou confirmado que algumas delas poderiam trazer problemas. Qual seria a razão destes problemas?

- a) Trata-se de uma vegetação da qual o estado do Espírito Santo já possui uma vasta plantação.
- b) A grande maioria destas sementes daria origem a plantas que não se adaptariam ao clima local.
- c) Não há no estado do Espírito Santo consumo dos frutos oriundos de tais plantações.
- d) Elas estavam contaminadas por agentes nocivos como bactérias e fungos, além de existirem entre pragas como, por exemplo, ervas daninhas.

e) Tratava-se de plantas de grande porte e por isso a agricultura local seria prejudicada.

Questão 23

As recentes queimadas no Pantanal deram ênfase a uma preocupação que já é constante entre ambientalistas, mas que entre a população em geral é pouco difundida. Os meios de comunicação que divulgaram tal acontecimento fizeram questão de destacar as possíveis causas, mas também os fatores que podem potencializar o fogo e dificultar o trabalho daqueles que tentam apaga-lo. Qual dos itens dados identifica um destes fatores de potencialização.

- a) O período de seca.
- b) O terreno úmido encontrado nesta região.
- c) A grande quantidade de áreas alagadas.
- d) A escassez de vegetação.
- e) As intensas chuvas.

Questão 24

Em 1988 o município de Ibiraçu perdeu parte do seu território por meio de uma emancipação política que criou na região uma nova cidade. Qual o nome desta cidade?

- a) Aricanga.
- b) Pendanga.
- c) João Neiva.
- d) Guatemala.
- e) Fundão.

Questão 25

No mês de novembro o INSS iniciou o teste da perícia online, mas apenas uma delas será realizada com a ajuda da telemedicina. Qual o tipo de benefício que poderá ter a perícia realizada por meio desta tecnologia?

- a) Auxílio-maternidade.
- b) Aposentadoria por invalidez.
- c) Aposentadoria por tempo de serviço.
- d) Auxílio-doença.
- e) Auxílio-reclusão.

Questão 26

Com a chegada dos imigrantes italianos na localidade onde hoje é o município de Ibiraçu, a agricultura começou a ser desenvolvida de forma

mais efetiva. Qual o principal produto cultivado neste período?

- a) O café.
- b) A pimenta do reino.
- c) A cana de açúcar.
- d) O mamão.
- e) O milho.

Questão 27

"A _____ é o conjunto de direitos e deveres exercidos por um indivíduo que vive em sociedade, no que se refere ao seu poder e grau de intervenção no usufruto de seus espaços e na sua posição em poder nele intervir e transformá-lo."

brasilescola.uol.com.br

A palavra que preenche o espaço no texto dado e completa corretamente o sentido desta definição é:

- a) Segurança.
- b) Filosofia.
- c) Autonomia.
- d) Liberdade.
- e) Cidadania.

Questão 28

Qual das cidades citadas abaixo **NÃO** faz limite com o município de Ibiraçu?

- a) Santa Teresa.
- b) Fundão.
- c) João Neiva.
- d) Aracruz.
- e) Serra.

Questão 29

"Conhecida como paralisia infantil, a _____ é uma doença infectocontagiosa grave que afeta o sistema nervoso, podendo provocar paralisia permanente ou transitória dos membros inferiores. Não existe tratamento e a única forma de prevenção é a vacinação."

www.gov.br/saude

Qual é o termo técnico que denomina a doença citada e preenche corretamente a lacuna no texto?

- a) Caxumba.

- b) Catapora.
- c) Varíola.
- d) Poliomielite.
- e) Febre amarela.

Questão 30

_____ é o conjunto de princípios e valores morais que norteiam a conduta humana dentro da sociedade. Ela é fundamental para que o equilíbrio seja mantido em qualquer ambiente de convívio, mas ganha ainda mais importância quando esse é o ambiente de trabalho.

Bruno Silva (<https://www.revistamanutencao.com.br>)

O termo que completa o texto e nomeia corretamente a definição dada é:

- a) Educação.
- b) Subserviência.
- c) Ética.
- d) Moral.
- e) Respeito.

Conhecimentos Específicos**Questão 31**

Muitas vezes, uma das funções do pedreiro é calcular a quantidade de material necessário para fazer determinado serviço. Qual a quantidade em metros quadrados de cerâmica necessária para revestir todas as paredes internas de um banheiro que mede 3,00 x 1,20 m e tem pé direito de 2,50 m?

Nota: Considere que as paredes serão revestidas em toda sua altura e que NÃO serão descontadas as áreas de esquadrias e a espessura do rejunte. Além disso considerar uma perda de 10%.

- a) Quantidade total de cerâmica = 21,00 m²
- b) Quantidade total de cerâmica = 25,00 m²
- c) Quantidade total de cerâmica = 16,30 m²
- d) Quantidade total de cerâmica = 19,80 m²
- e) Quantidade total de cerâmica = 23,10 m²

Questão 32

Durante a concretagem de vigas, pilares e lajes de uma edificação, deve-se fazer o adensamento (vibração) adequada do concreto. As alternativas se referem a cuidados que devem ser tomados durante vibração do concreto, entre estas alternativas, assinale a INCORRETA:

- a) Não se deve manter o vibrador encostado na forma durante a vibração.
- b) Manter o vibrador em contato com a armadura é recomendável pois melhora a qualidade da concretagem.
- c) Não se deve arrastar o vibrador, de um lugar para outro, com o mesmo dentro do concreto.
- d) Deve-se colocar e tirar o vibrador do concreto com o aparelho ligado.
- e) Para a vibração de vigas é recomendável aplicar o concreto em camadas e ir vibrando cada uma dessas camadas.

Questão 33

Em obras, o cuidado com o meio ambiente é responsabilidade de todos. Uma das ações tomadas em obra para preservar o meio ambiente é a separação correta dos resíduos de construção. Dentre as alternativas a seguir, assinale a que apresenta resíduos de construção que podem ser descartados juntos, na mesma caçamba ou reservatório de resíduos.

- a) Restos de blocos de concreto - Restos de argamassa - Restos de telhas cerâmicas.
- b) Restos de blocos cerâmicos - Gesso acartonado - Resto de argamassa.
- c) Lã de vidro - Gesso - Latas vazias de tinta.
- d) Restos de blocos cerâmicos - Gesso - Latas vazias de tinta.
- e) Cacos de vidro - Gesso - Latas vazias de tinta.

Questão 34

Para a execução de revestimentos argamassados do tipo Reboco são necessárias determinadas ferramentas. Assinale a alternativa a seguir que apresenta exemplos de ferramentas utilizadas para a execução de Reboco em tetos:

- a) Colher de pedreiro - Vibrador - Desempenadeira - Mangueira de nível.
- b) Prumo de centro - Régua - Desempenadeira - Esquadro.
- c) Colher de pedreiro - Escantilhão - Desempenadeira - Mangueira de nível.
- d) Colher de pedreiro - Régua - Gastalho - Prumo de face.
- e) Colher de pedreiro - Régua - Desempenadeira - Mangueira de nível.

Questão 35

Em uma obra deve-se tomar cuidados relativos à segurança do trabalho, para isso se utilizam Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e Coletiva (EPCs). Assinale a alternativa abaixo que apresenta SOMENTE Equipamentos de Proteção Coletiva (EPCs) usados em Trabalhos em Altura.

- a) Linha de vida - Rede (tela) de Proteção - Cinturão de Segurança Tipo Paraquedista.
- b) Guarda-corpo - Talabarte - Linha de Vida.
- c) Talabarte com Trava-queda - Guarda-corpo - Linha de vida.
- d) Cinto de segurança tipo cadeirinha - Andaime - Rede (tela) de proteção.
- e) Linha de vida - Rede (tela) de Proteção - Guarda-corpo.

Questão 36

As argamassas são formadas geralmente por aglomerantes, agregado miúdo e água. Entre os aglomerantes que são utilizados em argamassas temos a cal. São exemplos de características da Cal em argamassas as alternativas a seguir, COM EXCEÇÃO DE:

- a) A Cal dá mais liga a argamassa, mantendo os agregados mais unidos.
- b) A Cal melhora a aderência dos revestimentos.
- c) A Cal deixa a argamassa mais plástica, mais fácil de trabalhar.
- d) A Cal faz com que a argamassa fresca perca água com maior facilidade.
- e) A Cal reduz o aparecimento de fissuras em argamassas.

Questão 37

Os revestimentos em argamassa são muito comuns em obras civis. A respeito destes tipos de revestimentos analise as afirmações a seguir e responda conforme orientado.

I.O chapisco é a primeira camada de revestimento aplicada sobre a parede e seu traço é composto de cimento, areia e água.

II.Para se iniciar a camada de emboço, deve-se primeiramente umedecer o chapisco e executar as taliscas e mestras, para posterior enchimento da parede.

III.Em um revestimento argamassado tradicional de 3 camadas, a terceira chamada se chama reboco.

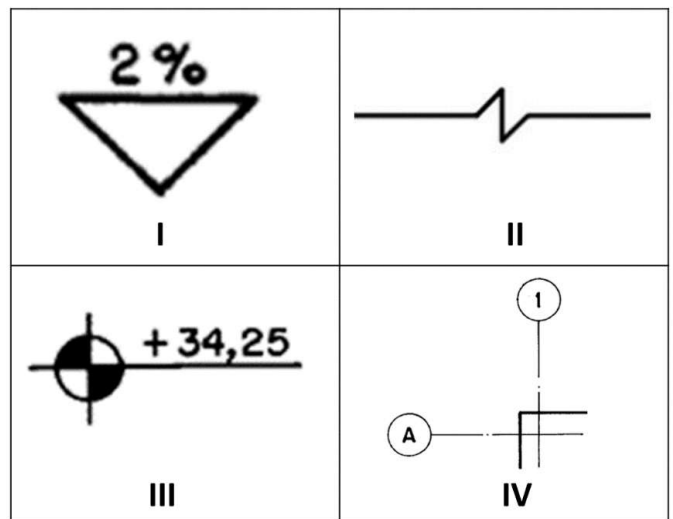
IV.O uso de argamassas com excesso de cimento em revestimentos pode provocar fissuras e trincas, já o uso de cal dificulta o manuseio (trabalhabilidade) da argamassa.

Dentre as afirmativas anteriores, quais estão CORRETAS?

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

Questão 38

É importante que o pedreiro saiba interpretar os desenhos de um projeto arquitetônico. Logo, as figuras I, II, III e IV a seguir representam alguns símbolos usados em projetos. Pode-se afirmar que estes símbolos representam respectivamente:



- a) Inclinação de telhado em corte - Linha de corte do desenho - Cota de nível em planta - Marcação de cotas
- b) Inclinação de telhado em corte - Linha de interrupção de desenho - Cota de nível em planta - Marcação de coordenadas (eixos)
- c) Inclinação de telhado em corte - Linha de interrupção de desenho - Cota de nível em planta - Indicação de tipo de acabamento
- d) Inclinação de telhado em planta - Linha de eixo de telhado - Cota de nível em corte - Marcação de coordenadas (eixos)

- e) Inclinação de telhado em planta - Linha de interrupção de desenho - Cota de nível em planta - Marcação de coordenadas (eixos)

Questão 39

A respeito da segurança do trabalho em obras analise as afirmações a seguir e responda conforme orientado.

I.É considerado como trabalho em altura toda atividade executada acima de 2,00 m (dois metros) do nível inferior, onde haja risco de queda.

II.O uso de capacete com carneira e jugular é obrigatório para trabalhos em altura.

III.A guarda e a conservação do EPI (Equipamento de Proteção Individual) é de responsabilidade do empregador.

IV.O uso de calçado de segurança é obrigatório em obras.

Dentre as afirmativas anteriores, quais estão CORRETAS?

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

Questão 40

Uma das formas de locar obras é através do uso de gabaritos em tábuas corridas, onde os eixos da obra são marcados por pregos fixos a essas tábuas que são ligados por linhas de nylon. Para marcar os pontos centrais de sapatas de fundação ou estacas, usando as linhas do gabarito, qual das ferramentas a seguir é a mais indicada?

- a) Prumo de centro.
- b) Prumo de face.
- c) Mangueira de nível.
- d) Esquadro.
- e) Escantilhão.