



MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL  
PROCURADORIA REGIONAL DA REPÚBLICA DA 5ª REGIÃO

Processo Seletivo Público para  
Estagiários de Engenharia Civil – 2017

**CADERNO DE PROVAS**

Recife, 10 de dezembro de 2017

# INSTRUÇÕES

**As instruções contêm informações indispensáveis à realização da prova. Não deixe de lê-las.**

1. Este caderno de provas contém as 30 (trinta) questões que compõem as duas **Provas Objetivas**, das quais 10 pertencentes à Prova Objetiva de **Língua Portuguesa** e 20 pertencentes à Prova Objetiva de **Conhecimentos Específicos**.

2. Na hipótese de o caderno estar incompleto ou com qualquer defeito formal, o(a) candidato(a) deverá solicitar ao fiscal mais próximo que o substitua. **Não** serão deferidos recursos baseados em defeitos formais do caderno de prova.

3. Se o(a) candidato(a) considerar que determinada questão apresenta qualquer defeito de conteúdo, deverá dela recorrer no prazo previsto no Edital nº 02, de 25 de outubro de 2017. **Não** será prestado, durante a realização da prova, esclarecimento algum relativamente a defeitos dessa natureza ou quanto à interpretação dos comandos e dos itens das questões.

4. É vedada a consulta e a utilização de livros, diagramas, anotações ou qualquer outro material, bem como a comunicação com qualquer pessoa que não os fiscais que estarão atuando na aplicação da prova de seleção.

5. É vedada a utilização de qualquer equipamento eletrônico durante a prova, inclusive telefones celulares, que deverão ser desligados.

6. A duração da prova é de **2 horas** improrrogáveis, **incluído** o tempo para preenchimento do número de inscrição e da folha de respostas. Ao final desse tempo, o(a) candidato(a) que não entregar **imediatamente** o caderno de provas será considerado desistente da seleção.

7. O(a) candidato(a) **não** deverá identificar-se em nenhum lugar do caderno de provas ou da folha de respostas a não ser naquele expressamente destinado a tal fim.

8. As questões da **Prova Objetiva** apresentam alternativas, das quais apenas uma deverá ser marcada, conforme as instruções de cada comando.

9. Compete **unicamente** ao(à) candidato(a), sob sua **exclusiva** responsabilidade, marcar as respostas das **Provas Objetivas** na **Folha de Respostas**, que será o **único** documento considerado para correção. Serão consideradas **incorretas** marcações **duplas, rasuradas ou emendadas**. **Não** haverá, em hipótese alguma, substituição da folha de respostas em razão de erro do(a) candidato(a).

10. O(a) candidato(a) deverá utilizar caneta esferográfica **preta ou azul** para efetuar as marcações na folha de respostas. As quadrículas desejadas deverão ser marcadas com um "X", tomando-se o cuidado de não ultrapassar os limites das quadrículas. A folha de respostas deve ser manuseada com cuidado para que não seja dobrada ou amassada. E, em hipótese alguma, deve ser utilizado corretivo líquido, em fita, ou qualquer outra forma de correção de marcação.

11. O **número de inscrição** do(a) candidato(a) deverá ser grafado e marcado na folha de respostas na seção correspondente, com caneta preta ou azul.

12. A não observância de qualquer uma destas instruções poderá acarretar a **exclusão** do(a) candidato(a) da seleção.

**BOA SORTE!**



MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL  
PROCURADORIA REGIONAL DA REPÚBLICA DA 5ª REGIÃO

PROCESSO SELETIVO PÚBLICO PARA  
ESTAGIÁRIOS DE ENGENHARIA CIVIL – 2017  
PROVAS OBJETIVAS

LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÃO 01

Com relação ao emprego do acento grave, qual das orações abaixo está **correta**, conforme a norma-padrão da Língua Portuguesa?

- (A) Aquele deputado não tem compromisso com à verdade.
- (B) Pedi à uma das atendentes para me ajudar a preencher os formulários.
- (C) O professor avisou que a prova não poderia ser feita à lápis.
- (D) Para evitar juro, prefiro pagar sempre à vista.
- (E) Combinamos de chegar as quatro da tarde.

QUESTÃO 02

Qual das orações abaixo está **correta**, conforme a norma-padrão da Língua Portuguesa?

- (A) O chefe pediu que você continua a fazer o serviço.
- (B) A direção da empresa exigiu o comprimento dos prazos.
- (C) Ele acha que o novato não possui competência para assumir a coordenação do projeto.
- (D) O filme que quero ver tem seção às três horas.
- (E) Muitas pessoas ainda são discriminadas no Brasil.

QUESTÃO 03

Qual das orações abaixo está **correta**, conforme a norma-padrão da Língua Portuguesa?

- (A) Luciana estará formada daqui há três anos.
- (B) Mariana não preveu que teria dificuldades ao longo do projeto.
- (C) Os alunos ficaram bastante felizes com a aprovação.
- (D) O Rio Negro é um dos influentes do Rio Amazonas.
- (E) O que os olhos não vêem, o coração não sente.

QUESTÃO 04

Em qual das orações abaixo o uso das vírgulas está **correto**, conforme a norma-padrão da Língua Portuguesa?

- (A) Quando chegou ao aeroporto, descobriu que o voo havia sido cancelado.
- (B) A idade traz experiência e reflexão. Hoje, eu sei que, estava errado.
- (C) O deputado federal, Filomeno Ricardo, está em seu terceiro mandato.
- (D) A menina que ganhou a boneca Barbie, não gostou muito do seu presente.
- (E) A diretora da empresa, Fernanda Silva resolveu oferecer um bônus aos funcionários.

QUESTÃO 05

Qual das orações abaixo está **correta**, conforme a norma-padrão da Língua Portuguesa?

- (A) Eu mim esqueci de mostrar os exames ao médico.
- (B) João não me contou o que estava acontecendo.
- (C) Francisco já colou grau, mais ainda não recebeu o diploma.
- (D) Os documentos solicitados seguem em anexos.
- (E) Nenhum desses restaurantes oferecem pratos sem glúten.

QUESTÃO 06

Qual das orações abaixo está **correta**, conforme a norma-padrão da Língua Portuguesa?

- (A) Ela não quis jantar por que estava fazendo dieta.
- (B) Você ainda não foi dormir? Por quê?
- (C) Porque as pessoas não procuram alimentos mais saudáveis?
- (D) Carlos disse ao chefe que gostaria de saber porque não foi promovido.
- (E) Por quê você não avisou que chegaria atrasado?

QUESTÃO 07

Qual das orações abaixo está **correta**, conforme a norma-padrão da Língua Portuguesa?

- (A) É nessas ocasiões que perdemos a esperança na humanidade.
- (B) Como não estudou, Reginaldo reprovou matemática.
- (C) Nem sempre os cidadãos protestam contra a corrupção.
- (D) O casal separou após muitas brigas.
- (E) Aquele seu amigo é um mal-caráter.

QUESTÃO 08

Qual das orações abaixo está **correta**, conforme a norma-padrão da Língua Portuguesa?

- (A) Eu acho que Joana ficou meia chateada com a situação.
- (B) Claudionor chegou atrasado, porisso não fez a prova.
- (C) Ontem as crianças acordarão muito tarde.
- (D) Não consigo lembrar aonde estacionei o carro.
- (E) Somente ontem o professor indicou o livro para eu estudar.

QUESTÃO 09

Qual das orações abaixo está **correta**, conforme a norma-padrão da Língua Portuguesa?

- (A) Remédios para controlar a anciedade podem causar danos à saúde.
- (B) Resolvam o problema entre si. Eu não tenho nada haver com essa história.
- (C) Duas milhões de pessoas assistiram ao filme esta semana.
- (D) Apenas cinquenta pessoas participaram da assembleia.
- (E) Você não conseguirá ser aprovado senão estudar.

QUESTÃO 10

Qual das orações abaixo está **correta**, conforme a norma-padrão da Língua Portuguesa?

- (A) O instrutor conversou conosco a cerca das regras do curso.
- (B) O pessoal da assistência técnica não conseguiu concertar minha TV.
- (C) Eu me esqueci de apagar as luzes.
- (D) Esse restaurante é muito popular. Já está lotado ao meio-dia e meio.
- (E) Ainda hoje, algumas pessoas guardam dinheiro em baixo do colchão.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 11

A Lei 8.666/93, das Licitações e Contratos, determina que os serviços e obras da administração pública só poderão ser licitados quando houver:

- (A) Projeto básico e contrato;
- (B) Projeto básico, contrato e orçamento detalhado da obra;
- (C) Projeto básico, orçamento sintético da obra ou serviço e previsão orçamentária;
- (D) Contrato e orçamento da obra;
- (E) Projeto básico, orçamento detalhado da obra ou serviço e previsão orçamentária.

QUESTÃO 12

Elaborando um orçamento de reforma de uma sala de dimensões de 5 m x 5 m com uma porta de 1,0 m x 2,10m, uma janela de 1,0 m x 1,50 m e pé direito de 2,50 m, um engenheiro observou que necessitava demolir o piso cimentado liso antigo com 0,05 m de espessura, para executar um piso cerâmico 0,01m de espessura assentado sobre um contrapiso cimentado de 0,03 m e pintar todas as paredes com tinta acrílica branco gelo e o teto, com tinta PVA branco gelo. Considerando que um galão de 3,6 l de tinta acrílica tem rendimento de 50 m<sup>2</sup> e desconsiderando-se, para levantamento de tinta, vãos menores do que 2,5 m<sup>2</sup>, pergunta-se: qual o volume total de demolição de piso, da quantidade necessária de tinta acrílica para pintura de 2 demãos de tinta nas paredes da sala e no teto, respectivamente:

- (A) 1,25 m<sup>3</sup>; 1 galão de tinta pva branco gelo; ½ galão de tinta acrílica branco gelo;
- (B) 25 m<sup>2</sup>; 1 galão; ½ galão;
- (C) 1,25 m<sup>3</sup>; 2 galões; ½ galão;
- (D) 25 m<sup>3</sup>; 2 galões; 1 galão;
- (E) 1,0 m<sup>3</sup>; 2 galões; 1 galão.

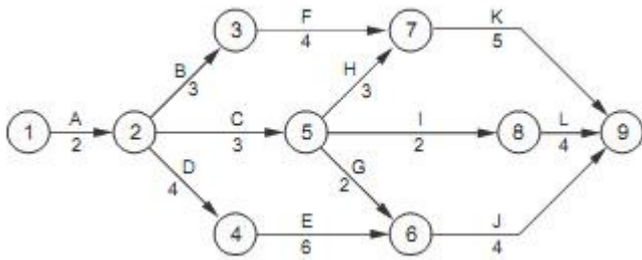
QUESTÃO 13

Para o caso de obras públicas, a taxa de Bonificações e Despesas Indiretas (BDI), dentre vários elementos, refere-se a:

- (A) despesas trabalhistas
- (B) remuneração de mão de obra horista
- (C) custos com alimentação e EPIS de operários
- (D) tributos incidentes sobre o faturamento e remuneração do construtor
- (E) administração direta da obra

QUESTÃO 14

Considerando a rede PERT CPM de uma obra de engenharia civil a seguir,



Na rede, os círculos representam os eventos e as letras, as atividades, cuja duração, em dias, está indicada abaixo. O tempo previsto, em dias, pelo caminho crítico dessa rede é:

- (A) 11
- (B) 13
- (C) 15
- (D) 16
- (E) 18

QUESTÃO 15

Marque a alternativa **correta**.

- (A) A função principal do reboco (massa grossa) é regular a superfície chapiscada, corrigir as irregularidades da alvenaria e proteger a alvenaria das intempéries.
- (B) É importante, ao receber areia em uma obra, verificar se essa areia apresenta cor enegrecida e cheiro forte, que são indícios de matéria orgânica em abundância.
- (C) A pintura com hidrofugante evita a formação de manchas devido à umidade. Porém, por ser afetada pelo sol, recomenda-se utilizá-la em superfícies interiores e protegidas dos raios solares.
- (D) Em revestimentos cerâmicos, a classificação da absorção de água (porosidade) é dada pelo índice PEI.
- (E) Os vidros temperados e laminados não são recomendados para colocação na posição horizontal.

QUESTÃO 16

Em relação aos aditivos utilizados no concreto, pode-se mencionar como alternativa **incorreta**:

- (A) Aditivo Plastificante: produto que diminui o índice de consistência do concreto, mantida a quantidade de água de amassamento, ou que possibilita a redução de, no mínimo, 6% da quantidade de água de amassamento para produzir concreto com determinada consistência.
- (B) Aditivo retardador: produto que aumenta os tempos de início e fim da pega do concreto.
- (C) Aditivo acelerador: produto que diminui os tempos de início e fim da pega do concreto, bem como acelera o desenvolvimento das suas resistências.

- (D) Aditivo superplastificante: produto que aumenta sensivelmente o índice de consistência do concreto, mantida a quantidade de água de amassamento, ou que possibilita a redução de, no mínimo, 12% da quantidade de água de amassamento, para produzir um concreto com determinada consistência.
- (E) Aditivos: produtos que adicionados em pequenas quantidades a concretos de cimento portland modificam algumas de suas propriedades, no sentido de melhor adequá-las a determinadas condições.

QUESTÃO 17

Para executar um serviço de impermeabilização de uma laje antiga com manta asfáltica tipo APP de 3mm de espessura, pelas recomendações dos fabricantes, o procedimento com a sequência mais correta seria:

- (A) Limpeza da área a ser impermeabilizada, verificação e correção do caimento do contrapiso/cimentado de regularização para os ralos de escoamento, aplicação do primer, aplicação da manta asfáltica e proteção mecânica da manta.
- (B) Limpeza da área a ser impermeabilizada, aplicação do primer, aplicação da manta asfáltica e proteção mecânica da manta, com caimento para os ralos de escoamento
- (C) Limpeza da área a ser impermeabilizada, aplicação do primer, aplicação da manta utilizando maçarico.
- (D) Limpeza da área a ser impermeabilizada, verificação e correção do caimento do contrapiso/cimentado de regularização para os ralos de escoamento, aplicação do primer, aplicação e tratamento dos ralos com manta asfáltica, aplicação da manta asfáltica sobre a laje, utilizando maçarico, e proteção mecânica da manta.
- (E) Limpeza da área a ser impermeabilizada, verificação e correção do caimento do contrapiso/cimentado de regularização para os ralos de escoamento, aplicação do primer e manta asfáltica, primeiramente, nos ralos e canos salientes na laje, e depois, no restante da laje, com transpasse nas emendas entre mantas de 10 cm, e, por fim, proteção mecânica da manta asfáltica.

QUESTÃO 18

Uma obra tem seu custo estimado em R\$ 600.000,00. A composição global do preço é de 40% para mão de obra, 50% para materiais e 10% para outros insumos. Antes do início do projeto, a mão de obra teve um acréscimo de 10%. Para que este aumento seja absorvido apenas pelo material, o novo valor dos materiais deverá ser, em reais, de:

- (A) 324.000,00
- (B) 276.000,00
- (C) 270.000,00
- (D) 246.000,00
- (E) 240.000,00

QUESTÃO 19

Em relação às assertivas abaixo sobre fundações, marque a alternativa em que todas estão **incorretas**:

I – Fundação profunda é aquela em que o elemento de fundação transmite sempre a carga ao terreno pela base (resistência de ponta), independentemente da resistência do atrito lateral, e está assentada em profundidade, em relação ao terreno adjacente, superior no mínimo ao dobro de sua menor dimensão em planta.

II – Fundação em superfície é aquela em que a carga é transmitida, predominantemente pela pressão distribuída sob a base da fundação e em que a profundidade de assentamento em relação ao terreno adjacente é inferior a duas vezes a menor dimensão da fundação. São exemplos de fundação em superfície ou diretas: sapatas, blocos, sapatas associadas, radiers e as vigas de fundação.

III – Betonita é uma mistura argilosa que atua sobre a parede da escavação exercendo pressão hidrostática correspondente à profundidade da suspensão naquele ponto. A estabilidade da escavação é assegurada pela pressão hidrostática da betonita, superior à pressão do solo e da água do lençol.

IV – A nega é determinada pela penetração da estaca em milímetros, correspondente a 1/5 da penetração para os últimos 10 golpes. Considera-se satisfatória a profundidade atingida quando o elemento estrutural recusa-se a penetrar no solo, obtendo uma nega predeterminada com base em Fórmulas Dinâmicas de Cravação.

- (A) I, II e IV
- (B) II e IV
- (C) I e IV
- (D) III e IV
- (E) Apenas a alternativa I

QUESTÃO 20

No sistema de uma instalação hidráulica predial, temos dispositivos chamados de registros. Existem alguns tipos de registros e a escolha no projeto hidráulico dependerá da função que desempenhará. Em relação aos tipos de registros, qual das alternativas abaixo está **correta**:

- (A) O registro de gaveta é utilizado para o controle de vazão, e é mais utilizado para o acionamento do chuveiro.
- (B) O registro de gaveta é utilizado na entrada de água do ambiente, e tem a finalidade de fechar totalmente o fluxo de água para manutenção da rede (é utilizado totalmente aberto ou totalmente fechado).
- (C) Utiliza-se o registro de pressão para eventuais manutenções na instalação ou no caso de algum vazamento.
- (D) O registro de gaveta tem o seu sistema de acoplamento, necessariamente operando por meio de rosca, ao passo que o registro de pressão tem o acoplamento realizado por meio de sistema de colagem ou soldadura.

- (E) Diferente do registro de pressão, o registro de gaveta possui sentido de fluxo e se for instalado de forma errada, impedirá quase que por completamente a passagem de água, por isso deve-se prestar atenção na hora de sua instalação.

QUESTÃO 21

Os agentes extintores de incêndio são específicos para cada tipo de classe. Em relação as afirmativas abaixo, qual a incorreta:

- (A) O extintor de Água Pressurizada é o indicado para combater incêndios da Classe A;
- (B) O extintor de Gás Carbônico (CO<sub>2</sub>) é indicado para combater incêndio da Classe B e da Classe C;
- (C) O extintor de Espuma pode ser usado para combater incêndio em eletricidade;
- (D) O Extintor de Pó Químico é o indicado para combater incêndio em aparelhos energizados (Classe C);
- (E) Incêndios da Classe B são aqueles que se propagam em gases e líquidos inflamáveis.

QUESTÃO 22

A NR 18 é a norma estabelece diretrizes de ordem administrativa, de planejamento e de organização, que objetivam a implementação de medidas de controle e sistemas preventivos de segurança nos processos, nas condições e no meio ambiente de trabalho na Indústria da Construção. Em relação a esta norma, qual a alternativa abaixo está incorreta:

- (A) As construções vizinhas à obra de demolição devem ser examinadas, prévia e periodicamente, no sentido de ser preservada sua estabilidade e a integridade física de terceiros.
- (B) Antes de se iniciar a demolição de um pavimento, devem ser fechadas todas as aberturas existentes no piso, salvo as que forem utilizadas para escoamento de materiais, ficando proibida a permanência de pessoas nos pavimentos que possam ter sua estabilidade comprometida no processo de demolição.
- (C) As escadas devem ser mantidas desimpedidas e livres para a circulação de emergência e somente serão demolidas a medida em que forem sendo retirados os materiais dos pavimentos superiores.
- (D) As paredes somente podem ser demolidas antes da estrutura, quando aquelas forem metálicas ou de concreto armado.
- (E) A remoção dos entulhos, por gravidade, deve ser feita em calhas fechadas de material resistente, com inclinação máxima de 45° (quarenta e cinco graus), fixadas à edificação em todos os pavimentos.

QUESTÃO 23

A NR-35, de 2014, do Ministério do Trabalho e Emprego, define como trabalho em altura toda atividade executada acima de 2,00 m (dois metros) do nível inferior, onde haja risco de queda. Dentro os equipamentos de proteção individual abaixo, qual alternativa contém equipamento(s) que não se adequa(m) como EPI's (equipamentos de proteção individuais) aos profissionais que realizam trabalho em altura:

- (A) Cinto de segurança tipo paraquedista e luvas.
- (B) Óculos de proteção e capacete.
- (C) Bota de segurança e Cinto de segurança tipo paraquedista
- (D) Cinto de segurança e capacete.
- (E) Cinto de segurança tipo paraquedista e placas de segurança.

QUESTÃO 24

Em relação à NR-18, de segurança do trabalho aplicadas à construção civil, do Ministério do Trabalho e Emprego é incorreto afirmar:

- (A) Os andaimes em balanço devem ter sistema de fixação à estrutura da edificação capaz de suportar três vezes os esforços solicitantes.
- (B) Os andaimes suspensos devem possuir placa de identificação, colocada em local visível, onde conste a carga máxima de trabalho permitida.
- (C) O trabalhador deve utilizar cinto, ligado ao travasquedas de segurança este, ligado a cabo-guia fixado em estrutura independente da estrutura de fixação e sustentação do andaime suspenso.
- (D) Em caso de sustentação de andaimes suspensos em platibanda ou beiral da edificação, essa deve ser precedida de estudos de verificação estrutural sob responsabilidade de profissional legalmente habilitado.
- (E) O conjunto motor deve ser equipado com dispositivo mecânico de emergência, que acionará automaticamente em caso de pane elétrica de forma a manter a plataforma de trabalho parada em altura e, quando acionado, permitir a descida segura até o ponto de apoio inferior.

QUESTÃO 25

De acordo com a Norma NBR- 5674/1999 – Manutenção de edifícios, assinale a alternativa incorreta:

- (A) Manutenção é um conjunto de atividades que visa conservar e preservar a capacidade funcional da edificação e de suas partes constituintes e segurança de seus usuários.
- (B) A manutenção visa incluir os serviços realizados para alterar o uso da edificação de acordo com a necessidade dos usuários.
- (C) A manutenção visa incluir todos os serviços realizados para prevenir e corrigir a perda de desempenho decorrente da deterioração dos seus componentes.
- (D) A manutenção visa preservar ou recuperar as condições ambientais adequadas ao uso previsto para as edificações.
- (E) Vida útil é o intervalo de tempo ao longo do qual a edificação e suas partes constituintes atendem aos requisitos funcionais para os quais foram projetadas, obedecendo os planos de manutenção operação e uso previstos.

QUESTÃO 26

Foi feita uma manutenção em determinado equipamento, com medições de seus parâmetros e de seu desempenho, verificando as condições reais de funcionamento da máquina com base em dados que informam o seu desgaste ou processo de degradação, a fim de estimar o término de sua vida útil. Este tipo classifica-se como uma manutenção:

- (A) alternativa
- (B) corretiva
- (C) preventiva
- (D) preditiva
- (E) detectiva

QUESTÃO 27

Se o edifício-sede da Procuradoria Regional da República – 5ª Região tivesse 100 vagas de estacionamento, pela NBR 9050:2015 da ABNT (Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos), a quantidade de vagas que deveria ser reservada para veículos que conduzam ou sejam conduzidos por pessoas deficientes seria de, no mínimo:

- (A) 1 vaga
- (B) 2 vagas
- (C) 3 vagas
- (D) 4 vagas
- (E) 5 vagas

QUESTÃO 28

Um arquiteto estava elaborando um projeto de acessibilidade para um restaurante. Pela NBR 9050/15 da ABNT, as seguintes assertivas estão corretas, EXCETO:

- (A) Os corrimãos de escadas fixas e rampas devem ter sinalização tátil (caracteres em relevo e em Braille), identificando o pavimento.
- (B) A sinalização visual dos degraus de escada deve ser fotoluminescente ou retroiluminada, quando se tratar de saídas de emergência e/ou rota de fuga.
- (C) A sinalização tátil e visual de alerta no piso deve ser utilizada para, dentro outras coisas, informar as mudanças de direção ou opções de percursos
- (D) Nas escadas que interligam os diversos pavimentos, com exceção das de emergência, junto às portas corta-fogo, deve haver sinalização tátil, visual e/ou sonora, informando o número do pavimento.
- (E) A inclinação transversal não pode exceder 2 % em rampas internas e 3 % em rampas externas.

QUESTÃO 29

Em relação aos processos de deterioração das estruturas de concreto, podemos classificar as causas como intrínsecas e extrínsecas. Assim, temos os seguintes exemplos de causas intrínsecas, exceto a alternativa:

- (A) Deficiências de concretagens e má interpretação do projeto.
- (B) Tempo de cura inadequado e cobrimento do concreto insuficiente.
- (C) Fck inferior ao especificado e adensamento incorreto.
- (D) Recalque de fundações e sobrecargas exageradas.
- (E) Presença de cloretos e de ácidos e sais.

QUESTÃO 30

A causa provável de fissuras surgidas na alvenaria nos cantos superiores de uma vão de janela de 1,50m x 1,10m, inclinadas a 45° para cima, nos cantos superiores, e, para baixo, nos cantos inferiores, todas nos sentidos opostos aos das bissetrizes internas do vão, é:

- (A) Vibrações externas próximas ao vão.
- (B) Rotação de elemento causado pelo deslocamento da alvenaria.
- (C) Ausência de verga e contraverga no vão.
- (D) Recalque diferencial da fundação.
- (E) Esmagamento de elementos construtivos por sobrecarga.



MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL  
PROCURADORIA REGIONAL DA REPÚBLICA DA 5ª REGIÃO

PROCESSO SELETIVO PÚBLICO PARA  
ESTAGIÁRIOS DE ENGENHARIA CIVIL – 2017  
PROVA OBJETIVA – FOLHA DE RESPOSTAS

Número de Inscrição:

--	--	--	--	--	--	--

**Língua Portuguesa**

1	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
2	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
3	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
4	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
5	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
6	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
7	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
8	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
9	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
10	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E

**Conhecimentos Específicos**

11	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
12	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
13	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
14	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
15	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
16	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
17	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
18	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
19	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
20	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
21	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
22	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
23	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
24	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
25	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
26	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
27	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
28	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
29	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
30	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E