SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO ESTADO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

Não deixe de preencher as informações a seguir.

Pro		Sala			
Nome					
Nº de Identidade Órgão Expedidor UF Nº de Inscrição					
ANALISTA DE OBRAS / ENGENHEIRO CIVIL					
	$ATEN ilde{C} ilde{A}O$				
□ Abra este Caderno, quando o Fiscal de Sala autorizar o início da Prova.					
	Observe se o Caderno está completo. Ele deverá conter 20 (vinte) questões objetivas de múltipla				
	escolha com 05 (cinco) alternativas cada.				
	Se o Caderno estiver incompleto ou com algum defeito gráfico que lhe cause dúvido	ıs, informe,			
	imediatamente, ao Fiscal.				
	☐ Uma vez dada a ordem de início da Prova, preencha, nos espaços apropriados, o seu Nome completo, o				
	Número do seu Documento de Identidade, a Unidade da Federação e o Número de Inscriçã	0.			
	Para registrar as alternativas escolhidas nas questões objetivas de múltipla escolha, você receberá u				
	Cartão-Resposta de Leitura Ótica. Verifique se o Número de Inscrição impresso no Cart	ão coincide			
	com o seu Número de Inscrição.				
	As bolhas constantes do Cartão-Resposta devem ser preenchidas, totalmente, com caneta e.	sferográfica			
	azul ou preta.	-J			
	Preenchido o Cartão-Resposta, entregue-o ao Fiscal, juntamente com este Caderno e deix	ce a sala em			

BOA SORTE!



silêncio.



01. Assinale a alternativa correspondente à licitação por Carta-Convite.

- A) A modalidade de licitação entre interessados do ramo pertinente ao seu objeto, cadastrados ou não, escolhidos e convidados em número mínimo de três pela unidade administrativa. Para obras e serviços de engenharia com valor de até R\$ 1.500.000,00.
- B) A modalidade de licitação entre interessados devidamente cadastrados ou que atenderem a todas as condições exigidas para cadastramento até o terceiro dia anterior à data do recebimento das propostas. Para obras e serviços de engenharia com valor de até R\$ 1.500.000,00.
- C) A modalidade de licitação entre quaisquer interessados que, na fase inicial de habilitação preliminar, comprovem possuir os requisitos mínimos de qualificação exigidos no edital. Para obras e serviços de engenharia com valor acima de R\$ 1.500.000,00.
- D) A modalidade de licitação entre interessados do ramo pertinente ao seu objeto, cadastrados ou não, escolhidos e convidados em número mínimo de três pela unidade administrativa. Para obras e serviços de engenharia com valor de até R\$ 150.000,00.
- E) A modalidade de licitação entre quaisquer interessados que, na fase inicial de habilitação preliminar, comprovem possuir os requisitos mínimos de qualificação exigidos no edital. Para obras e serviços de engenharia com valor acima de R\$ 150.000,00.

02. De acordo com a lei 8.666/93, assinale a alternativa CORRETA.

- A) Estabelece que a contratação pública é sujeita às leis que obrigam a concorrência, porém não obriga a fiscalização pelos Tribunais de Contas.
- B) Não se aplica às obras e aos serviços no âmbito dos Poderes dos Estados e dos Municípios.
- C) Não se aplica às obras e aos serviços no âmbito do Distrito Federal.
- D) Estabelece normas gerais sobre licitações e contratos administrativos pertinentes a obras e serviços no âmbito privado.
- E) Estabelece normas gerais sobre licitações e contratos administrativos pertinentes a obras, serviços, inclusive publicidade, compras, alienações e locações.

03. Assinale a alternativa CORRETA quanto ao manual de uso, operação e manutenção das edificações.

- A) O responsável pela elaboração é o síndico.
- B) Nas edificações condominiais, basta, apenas, entregar o manual das áreas comuns.
- C) Nas edificações condominiais, basta, apenas, entregar o manual do proprietário.
- D) Nas edificações condominiais, devem ser entregues manuais específicos da unidade autônoma e de áreas comuns.
- E) Nas edificações condominiais, devem ser entregues manuais e o conjunto completo de projetos a cada unidade autônoma.

04. Assinale a alternativa correspondente aos elementos que fazem parte do detalhamento do plano de manutenção das edificações.

- A) Rotinas, procedimentos, periodicidade, responsáveis.
- B) Rotinas, procedimentos, consultor a ser convocado, contrato por administração.
- C) Consultor a ser convocado, contrato por administração, periodicidade, responsáveis.
- D) Rotinas, procedimentos, empresa prestadora de serviço, contratação de arquiteto.
- E) Custos da manutenção corretiva, procedimentos, periodicidade, contrato por preço unitário.

05. Na planta de situação da edificação, devem constar os seguintes elementos:

- A) orientação, áreas de construção, detalhes da escada, mezanino, estacionamento e coberta.
- B) orientação, áreas de construção, detalhes da escada, áreas de circulação e forros.
- C) orientação, cobertura, níveis do terreno, elevações da alvenaria, estacionamento e jardins.
- D) cobertura, áreas de construção, níveis do terreno, áreas de circulação, estacionamento e forros.
- E) orientação, áreas de construção, níveis do terreno, áreas de circulação, estacionamento e jardins.

06. No projeto executivo de instalações hidráulicas, devem ser contemplados os seguintes elementos:

- A) localização de fossas e sumidouros, detalhamento dos reservatórios de água.
- B) dimensionamento dos elementos estruturais, indicação e especificação de armaduras.
- C) detalhamento de quadros e caixas de distribuição, especificação de tipos de iluminação.
- D) indicação de rufos, cumeeiras e fossas.
- E) indicação de sancas, forros, rebaixos e projeções.

07. São informações essenciais para a elaboração do projeto de fundações de uma edificação:

- A) as indicações dos elementos fixos e móveis das esquadrias.
- B) os dimensionamentos de pisos e patamares.

- C) as especificações de louças sanitárias, ferragens e acessórios.
- D) os esforços atuantes sobre a edificação, as características do solo e dos elementos estruturais.
- E) a localização dos pontos de luz, tomadas e o posicionamento de prumadas.
- 08. Quanto ao valor da tolerância de execução (Δc) para as obras correntes, considere que, para garantir o cobrimento mínimo ($c_{mín}$), o projeto e a execução das estruturas de concreto devem considerar o cobrimento nominal (c_{nom}), que é o cobrimento mínimo acrescido de Δc . Sobre isso, assinale a alternativa CORRETA.
- A) Maior ou igual a 15 m.
- B) Maior ou igual a 5 mm.

D) Maior ou igual a 20 mm.

C) Maior ou igual a 10 mm.

- E) No mínimo 20 mm.
- 09. Em relação às instalações elétricas de uma edificação, assinale a alternativa CORRETA.
- A) Os disjuntores não permitem rearme do circuito após sua atuação, devendo ser trocado.
- B) Os projetos de instalações elétricas devem contemplar a localização dos quadros de distribuição de luz somente em casos especiais.
- C) O fusível permite rearme do circuito após sua atuação.
- D) O interruptor Diferencial Residual (DR) não substitui um disjuntor, pois ele não protege contra sobrecargas e curtoscircuitos.
- E) Os disjuntores não protegem contra sobre corrente e curto-circuito.
- 10. Assinale a alternativa correspondente à seguinte definição: tempo após o desempeno, para que, com a desempenadeira em movimentos circulares e comprimindo-se o emboço com energia, obtenha-se a máxima compacidade da argamassa, reduzindo, ao mínimo, os vazios intergranulares.
- A) Tempo de abertura.
- B) Tempo de desempeno.

D) Tempo de ajustabilidade da peça cerâmica.

C) Tempo de vida útil.

- E) Tempo de aderência.
- 11. Assinale a alternativa adequada, correspondente ao revestimento cerâmico.
- A) As juntas de dilatação são executadas entre os componentes.
- B) As juntas de trabalho separam um grande painel em painéis menores, reduzindo as tensões induzidas pelas deformações da base e/ou do revestimento.
- C) As juntas de assentamento acompanham as juntas da estrutura do edifício.
- D) Deixar os componentes previamente de "molho" e depois assentar com a argamassa colante.
- E) Assentar com uma argamassa convencional, produzida no canteiro e aplicada com desempenadeira dentada.
- 12. O orçamento analítico é efetuado a partir de composições de custos e cuidadosa pesquisa de preços dos insumos. Assinale a opção correspondente a esse tipo de orçamento.
- A) Necessita de conhecimento completo da produção da obra.
- B) Os custos são obtidos a partir do planejamento da produção.
- C) Os custos de mão-de-obra e materiais são obrigatoriamente apresentados separadamente.
- D) Obra é dividida em serviços.
- E) Não considera composições de custo.
- 13. As coberturas em telhados são revestimentos descontínuos, constituídas de materiais capazes de prover estanqueidade à água de chuva, fixados sobre uma estruturação leve. Assinale a alternativa que corresponde aos elementos constituintes a esse tipo de cobertura.
- A) Cal, agregado, betume.
- B) Terças, agregado, betume.

D) Aditivo, tesouras, rufos.

C) Bloco, compensado, rufos.

- E) Terças, tesouras, rufos.
- 14. As telhas cerâmicas são tradicionalmente utilizadas nas coberturas de telhados. Dentre as opções abaixo, assinale aquela adequada para a execução de coberturas de telhados com telhas cerâmicas.
- A) As capas devem ser posicionadas sobre os canais, com a parte mais larga voltada para baixo.
- B) Não é recomendável que as telhas sejam posicionadas simultaneamente, em todas as águas do telhado.
- C) A cumeeira deve ser executada, obedecendo-se a um sentido de colocação dos ventos dominantes.
- D) O beiral é a parte mais alta do telhado; nele é executada a finalização do encontro das telhas nos vértices da cobertura.
- E) A aplicação das telhas de capa e canal deve ser iniciada pela colocação das capas.

B) Após a perfuração, colocar a armação.		D) Escavar uma vala	no entorno da estaca.
C) Acoplar o conjunto martelo-capacete.		E) Iniciar o enchimer	nto com lama bentonítica.
16. Os sistemas de impermeabilização são alternativa correspondente ao sistema o			uma construção. Assinale a
A) Membrana acrílica.B) Argamassa modificada com polímeros.C) Manta asfáltica.		D) Membrana asfáltio E) Manta polimérica.	
17. Os sistemas rígidos de impermeabilizaç a alternativa correspondente ao sistema			formações da base. Assinale
 A) O cimento cristalizante é um exemplo. B) A camada estanque é aplicada diretamente C) Nenhuma capacidade de absorver deformado D) Suporta deformações da base com amplitud E) As argamassas aditivadas com polímeros se 	ção da base. des variáveis.		•
18. Assinale a alternativa correspondente à	classificação das esqua	drias em função da mano	bra de abertura das folhas.
A) Fixas, de rotação, de translação.B) Madeira, alumínio, aço.C) Sintética, vidro, concreto.	D) De correr, sintética, concreto.E) Basculante, alumínio, concreto.		
19. A pintura em uma edificação tem con ambiente e proporcionar o efeito do responsável pela formação do filme.			
A) Resina. B) Pigmento.	C) Solvente.	D) Aditivos.	E) Massa corrida.
20. Considerando o EXCEL, assinale o obje	etivo da função estatístic	ca MED.	
A) Realizar o cálculo da média aritmética dos B) Realizar o cálculo da medida da variabilida	C	lados.	

- C) Realizar o cálculo da mediana dos números indicados.
- D) Realizar o cálculo do valor que ocorre com mais frequência em uma matriz ou em um intervalo de dados. E) Realizar o cálculo da média geométrica de uma matriz ou de um intervalo de dados positivos.

15. Qual das opções abaixo corresponde à sequência executiva da estaca pré-moldada?

A) Introduzir o trado até a cota de projeto.