

SIMULADO - TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL (TSE)

1 DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O 1º simulado – Tribunal Superior Eleitoral (TSE) - será regido por este edital e executado pela CNE SISTEMA DE ENSINO LTDA.

1.2. Este edital seguirá as regras do edital oficial < https://www.cebraspe.org.br/concursos/CPNUJE_24 >

1.3. Os materiais fornecidos são de propriedade intelectual da CNE SISTEMA DE ENSINO LTDA. Assim, conforme a Lei de Direitos Autorais (Lei nº 9.610/1998), é proibido compartilhar esses materiais, exceto por meio do nosso sistema oficial.

2. DOS CARGOS E DAS VAGAS

2.1. CARGO 7: ANALISTA JUDICIÁRIO – ÁREA: APOIO ESPECIALIZADO – ESPECIALIDADE: ENGENHARIA CIVIL: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso superior em Engenharia Civil, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC, e registro no órgão de classe.

2.2. As vagas OFICIAIS estão distribuídas conforme o quadro a seguir:

TRIBUNAL ELEITORAL	AC	PP	PcD	INDÍGENAS	TOTAL
TRE/AC	CR	CR	CR	CR	CR
TRE/AL	CR	CR	CR	CR	CR
TRE/AM	CR	CR	CR	CR	CR
TRE/AP	1	CR	CR	CR	1
TRE/BA	CR	CR	CR	CR	CR
TRE/CE	CR	CR	CR	CR	CR
TRE/DF	CR	CR	CR	CR	CR
TRE/ES	CR	CR	CR	CR	CR
TRE/GO	CR	CR	CR	CR	CR
TRE/MA	1	CR	CR	CR	1
TRE/MG	CR	CR	CR	CR	CR
TRE/MS	CR	CR	CR	CR	CR
TRE/MT	CR	CR	CR	CR	CR
TRE/PB	CR	CR	CR	CR	CR
TRE/PE	CR	CR	CR	CR	CR
TRE/PI	CR	CR	CR	CR	CR
TRE/RJ	1	CR	CR	CR	1
TRE/RN	CR	CR	CR	CR	CR
TRE/RO	1	CR	CR	CR	1
TRE/RR	CR	CR	CR	CR	CR
TRE/RS	CR	CR	CR	CR	CR
TRE/SC	CR	CR	CR	CR	CR
TRE/SE	CR	CR	CR	CR	CR
TRE/SP	CR	CR	CR	CR	CR

Legenda: AC = ampla concorrência; PP = pretos e pardos (negros); PcD = pessoa com deficiência

3. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE A INSCRIÇÃO

3.1. Será admitida a solicitação de inscrição somente via internet, através do endereço eletrônico < <https://cneconcursos.com.br/produto/tribunal-superior-eleitoral-tse> >.

3.2. O período de abertura de inscrições é detalhado no quadro I.

3.3. Este simulado contém taxa de R\$ 98,00

4. APLICAÇÃO DO SIMULADO

4.1. As provas objetivas e discursiva terão a duração de 4 horas e 30 minutos e serão aplicadas na data provável estabelecida no cronograma constante do quadro I.

4.2. O simulado será administrado por meio do sistema eletrônico da CNE SISTEMA DE ENSINO. Após a conclusão da inscrição, o candidato acessará o sistema por meio deste link < <https://cneconcursos.com.br/cursos/tribunal-superior-eleitoral-tse/> >. O link também será enviado por e-mail após a conclusão da inscrição.

4.3. Momentos antes do início do simulado, o candidato deverá optar pelo tribunal eleitoral e tipo de vaga que deseja concorrer.

4.4. O simulado será composto por uma prova objetiva, contendo 120 questões inéditas: 50 delas abordarão conhecimentos básicos e 70, conhecimentos específicos. Além disso, haverá uma prova discursiva.

4.5. A prova objetiva será constituída de itens para julgamento, agrupados por comandos que deverão ser respeitados. O julgamento de cada item será CERTO ou ERRADO, de acordo com o(s) comando(s) a que se refere o item.

4.6. A nota em cada item da prova objetiva de conhecimentos básicos P1, feita com base nas marcações da folha de respostas, será igual a: 1,00 ponto, caso a resposta do candidato esteja em concordância com o gabarito oficial definitivo da prova objetiva de conhecimentos básicos P1; 1,00 ponto negativo, caso a resposta do candidato esteja em discordância com o gabarito oficial definitivo da provas objetiva de conhecimentos básicos P1; 0,00 ponto, caso deixe em branco (C e E).

4.7. A nota em cada item da prova objetiva de conhecimentos específicos P2, feita com base nas marcações da folha de respostas, será igual a: 2,00 pontos, caso a resposta do candidato esteja em concordância com o gabarito oficial definitivo da prova objetiva de conhecimentos específicos P2; 2,00 pontos negativos, caso a resposta do candidato esteja em discordância com o gabarito oficial definitivo da provas objetiva de conhecimentos específicos P2; 0,00 ponto, caso deixe em branco (C e E).

4.8. O candidato que não responder a todas as questões dentro do horário estipulado terá sua pontuação calculada como se tivesse deixado as questões não respondidas em branco.

4.9. A prova discursiva valerá 50,00 pontos e consistirá da redação de texto dissertativo, de até 30 linhas, a respeito de temas relacionados a conhecimentos específicos do cargo/área/especialidade.

PROVA	ÁREA DE CONHECIMENTO	NÚMERO DE ITENS	PONTUAÇÃO MÁXIMA
(P1) Objetiva	Conhecimentos Básicos	50	50 pontos
(P2) Objetiva	Conhecimentos Específicos	70	140 pontos
(P3) Discursiva	Conhecimentos Específicos	1	50 pontos

4.10. A nota final nas provas objetivas (NFPO) será calculada por meio da seguinte fórmula: $NFPO = NP1 + NP2$, em que NP1 corresponde à nota na prova de conhecimentos básicos (P1) e NP2 corresponde à nota na prova de conhecimentos específicos (P2).

4.11. Será reprovado nas provas objetivas e eliminado o candidato que se enquadrar em pelo menos um dos itens a seguir:

- a) obtiver $NP1 < 10,00$ pontos;
- b) obtiver $NP2 < 40,00$ pontos;
- c) obtiver $NFPO < 55,00$ pontos.

4.12. Os candidatos reprovados nas provas objetivas não terão suas redações corrigidas.

4.13. Serão aprovados, na prova discursiva, os candidatos que obtiverem $NPD \geq 25,00$ pontos.

4.14. Serão corrigidas no máximo 30 redações por tribunal eleitoral, conforme ordem de classificação dos aprovados obtida na prova objetiva.

5. DO ACESSO AO SISTEMA

5.1. Após a compra do produto, para acessar, será preciso entrar na área do aluno através do link < <https://cne-concursos.com.br/cursos/tribunal-superior-eleitoral-tse/> >.

5.2. Após a compra do produto, também será enviado por e-mail o link citado.

5.3. No ato da compra, caso nunca tenha acessado nosso sistema, será criado um login de acesso.

6. DOS GABARITOS DO SIMULADO

6.1. Os gabaritos, em PDF, serão divulgados conforme dispõe o quadro I.

6.2. Será divulgado uma videoaula de resolução das questões de ENGENHARIA CIVIL, conforme dispõe o quadro I.

6.3. Para ter acesso ao gabarito e à videoaula, será preciso acessar a área restrita do sistema CNE, conforme login criado durante o ato de inscrição.

7. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

6.1 O edital de resultado será publicado na data prevista no Quadro I, e incluirá a lista com a classificação de todos os candidatos aprovados, ou seja, aqueles que obtiveram nota igual ou superior à mínima.

6.2 Para ter acesso ao edital de resultado, será preciso acessar a área restrita do sistema CNE, conforme login criado durante o ato de inscrição.

8. CONHECIMENTOS - CARGO 7: ANALISTA JUDICIÁRIO – ÁREA: APOIO ESPECIALIZADO – ESPECIALIDADE: ENGENHARIA CIVIL

8.1.1. CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA: 1 Compreensão e interpretação de textos de gêneros variados. 2 Reconhecimento de tipos e gêneros textuais. 3 Domínio da ortografia oficial. 4 Domínio dos mecanismos de coesão textual. 4.1 Emprego de elementos de referência, substituição e repetição, de conectores e de outros elementos de sequenciação textual. 4.2 Emprego de tempos e modos verbais. 5 Domínio da estrutura morfosintática do período. 5.1 Emprego das classes de palavras. 5.2 Relações de coordenação entre orações e entre termos da oração. 5.3 Relações de subordinação entre orações e entre termos da oração. 5.4 Emprego dos sinais de pontuação. 5.5 Concordância verbal e nominal. 5.6 Regência verbal e nominal. 5.7 Emprego do sinal indicativo de crase. 5.8 Colocação dos pronomes átonos. 6 Reescrita de frases e parágrafos do texto. 6.1 Significação das palavras. 6.2 Substituição de palavras ou de trechos de texto. 6.3 Reorganização da estrutura de orações e de períodos do texto. 6.4 Reescrita de textos de diferentes gêneros e níveis de formalidade.

NOÇÕES DE DIREITO ADMINISTRATIVO: 1 Noções de organização administrativa. 1.1 Centralização, descentralização, concentração e desconcentração. 1.2 Administração direta e indireta. 1.3 Autarquias, fundações, empresas públicas e sociedades de economia mista. 2 Ato administrativo. 2.1 Conceito, requisitos, atributos, classificação e espécies. 3 Agentes públicos. 3.1 Legislação pertinente. 3.1.1 Disposições constitucionais aplicáveis. 3.2 Disposições doutrinárias. 3.2.1 Conceito. 3.2.2 Espécies. 3.2.3 Cargo, emprego e função pública. 4 Poderes administrativos. 4.1 Hierárquico, disciplinar, regulamentar e de polícia. 4.2 Uso e abuso do poder. 5 Licitação. 5.1 Princípios. 5.2 Contratação direta: dispensa e inexigibilidade. 5.3 Modalidades. 5.4 Tipos. 5.5 Procedimento. 6 Controle da administração

pública. 6.1 Controle exercido pela administração pública. 6.2 Controle judicial. 6.3 Controle legislativo. 7 Responsabilidade civil do Estado. 7.1 Responsabilidade civil do Estado no direito brasileiro. 7.1.1 Responsabilidade por ato comissivo do Estado. 7.1.2 Responsabilidade por omissão do Estado. 7.2 Requisitos para a demonstração da responsabilidade do Estado. 7.3 Causas excludentes e atenuantes da responsabilidade do Estado.

8.1.2. CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

ENGENHARIA CIVIL: 1 Planejamento de projetos e obras de engenharia: programação e controle. 1.1 Viabilidade, planejamento e controle das construções: técnico, físico-financeiro e econômico. 1.2 Segurança e higiene do trabalho. 2 Projeto e execução de edificações. 2.1 Estudos preliminares. 2.2 Terraplenagem e locação da obra. 2.3 Canteiro de obras. 2.4 Fundações. 2.5 Escavações. 2.6 Contenção de taludes e escoramentos. 2.7 Estruturas metálicas, de madeira e de concreto; formas; armação; alvenaria estrutural; estruturas pré-fabricadas. 2.8 Instalações prediais: elétricas, hidráulicas, de esgoto, de telefone e instalações especiais (proteção e vigilância, gás, ar-condicionado, combate a incêndio, ar comprimido, vácuo e água quente). 2.9 Alvenarias e revestimentos. 2.10 Esquadrias. 2.11 Forros. 2.12 Pisos. 2.13 Coberturas. 2.14 Impermeabilização. 2.15 Noções de projeto assistido por computador (CAD). 3 Materiais de construção civil. 3.1 Aglomerantes e agregados. 3.2 Materiais betuminosos. 3.3 Propriedades físicas e mecânicas. 3.4 Ensaaios. 3.5 Sistemas construtivos. 4 Mecânica dos solos. 4.1 Origem e formação dos solos: processos erosivos. 4.2 Índices físicos. 4.3 Caracterização e propriedades dos solos. 4.4 Pressões nos solos. 4.5 Prospecção geotécnica. 4.6 Permeabilidade dos solos; percolação nos solos. 4.7 Compactação, compressibilidade e adensamento dos solos; estimativa de recalques. 4.8 Resistência dos solos ao cisalhamento. 4.9 Empuxos de terra; estruturas de arrimo; estabilidade de taludes, de fundações superficiais e de fundações profundas. 5 Resistência dos materiais e análise estrutural. 5.1 Deformações e análise de tensões. 5.2 Flexão simples; flexão composta; torção; cisalhamento e flambagem. 5.3 Esforços em uma seção: esforço normal; esforço cortante; torção e momento fletor. 5.4 Diagrama de esforços solicitantes. 5.5 Estruturas isostáticas: vigas simples, vigas Gerber, quadros, arcos e treliças. 5.6 Estruturas hiperestáticas: métodos dos esforços; método dos deslocamentos. 6 Dimensionamento de estruturas em concreto. 6.1 Características mecânicas e reológicas do concreto. 6.2 Tipos de aço para concreto armado; fabricação do aço; características mecânicas do aço; estados limites; aderência; ancoragem e emendas em barras de armação. 6.3 Dimensionamento de elementos estruturais: pilares, lajes e vigas. 6.4 Detalhamento de armação em concreto armado. 6.5 Concreto protendido: noções gerais e tipos de protensão. 6.6 Concreto pré-moldado: dimensionamento, detalhamento e montagem. 7 Engenharia legal. 7.1 Engenharia de avaliações: métodos; depreciação; desapropriações. 7.2 Fiscalização. 7.2.1 Ensaaios de recebimento da obra. 7.2.2 Acompanhamento da aplicação de recursos

(medições, emissão de fatura, cálculos de reajustamento). 7.2.3 Controle de execução de obras e serviços. 7.2.4 Análise de documentação técnica: diário de obra, documentos de legalização, ARTs, aditivos contratuais. 8 Engenharia de custos. 8.1 Levantamento de serviços e seus quantitativos. 8.2 Orçamento analítico e sintético. 8.3 Composição analítica de serviços. 8.4 Cronograma físico-financeiro. 8.5 Cálculo de benefício e despesas indiretas (BDI). 8.6 Cálculo de encargos sociais. 8.7 Índices de atualização de custos na construção civil. 9 Patologia de obras de engenharia civil. 9.1 Patologia de edificações. 9.2 Patologia de obras de terra.

OBRAS - PLANEJAMENTO, NORMAS, FISCALIZAÇÃO E LEGISLAÇÃO: 1 Planejamento de projetos e obras. 1.1 Programação e controle. 2 Viabilidade, planejamento e controle das construções. 2.1 Técnico, físico financeiro e econômico. 2.2 Normas técnicas. 3 Análise e interpretação de documentação técnica. 3.1 Editais, contratos, aditivos contratuais, cadernos de encargos, projetos, diário de obras. 4 Análise e Compatibilização de Projetos. 4.1 Edificações (arquitetônicos, complementares e especiais). 5 Segurança e higiene do trabalho. 6 Fiscalização de obras e serviços; ensaios de recebimento da obra; acompanhamento da aplicação de recursos (medições, cálculos de reajustamento, mudança de data-base, emissão de fatura); documentação da obra (diários, documentos de legalização, ARTs). Recebimento (provisório e definitivo). 7 Avaliação de custos; levantamento dos serviços e seus quantitativos; orçamento analítico e sintético; composição analítica de serviços; cronograma físico-financeiro; cálculo do benefício e despesas indiretas (BDI); cálculo dos encargos sociais. 8 Licitação de obras públicas. 8.1 Conceito, finalidade, princípios. 8.2 Obrigatoriedade. 8.3 Hipóteses de dispensa, de inexigibilidade e de vedação. 8.4 Modalidades. 8.5 Procedimentos. 8.6 Revogação e anulação. 8.7 Objeto da licitação, homologação e adjudicação. 8.8 Acervo Técnico. 8.9 Anteprojeto, Projeto Básico e Projeto Executivo. 9 Contratos administrativos de obras públicas. 9.1 Conceito, características, requisitos substanciais e formais. 9.2 Peculiaridades e interpretação. 9.3 Formalização, execução, controle, inexecução, revisão e rescisão. 10 Noções de legislação ambiental; Resolução CONAMA nº 237/1997 - licenciamento ambiental (licença prévia, licença de instalação, licença de operação); Resolução CONAMA nº 001/1986 e suas alterações - estudo de impacto ambiental e relatório de impacto ambiental; Lei nº 9.605/1998 e suas alterações (crimes contra o meio ambiente). 11 Legislação aplicável à contratação de obras e serviços de engenharia. Lei nº 14.133/2021 e suas alterações. Lei nº 8.987/1995 e suas alterações (Lei de concessões). Lei nº 11.079/2004 e suas alterações (Parcerias público-privadas).

LICITAÇÕES E CONTRATOS: 1 Lei nº 14.133/2021. 2 Modalidades, tipos e fases de licitação. 3 Elementos técnicos do edital de licitação: projeto básico, projeto executivo, orçamentos.

ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTOS: 1 Orçamentos sintético e analítico. 2 Curva ABC. 3 Engenharia de custos, orçamento e composição de custos unitários, parciais e totais. 4 Levantamento de

quantidades. 5 Cálculo do benefício e despesas indiretas. 6 Cálculo dos encargos sociais. 7 Índices de atualização de custos na construção civil.

PERÍCIA E ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS TÉCNICOS, PARECERES E LAUDOS PERICIAIS. PRINCÍPIOS DE PLANEJAMENTO DE OBRAS E SERVIÇOS: 1 Planejamento e controle de obras e serviços de engenharia. 2 Elaboração e acompanhamento de cronograma físico e financeiro. 3 Programação de obras. 4 Cronograma PERTCPM.

FISCALIZAÇÃO, GERENCIAMENTO E GESTÃO DE OBRAS E SERVIÇOS: 1 Acompanhamento da aplicação de recursos (medições e emissão de fatura). 2 Controle de execução de obras e serviços. 3 Medições de obras e serviços de engenharia. 4 Administração de contratos: Leis nº 14.133/2021 e nº 8.883/1994. 5 Fluxograma de pagamentos de faturas. 6 Reajustamento de preços. Controle de prazos. 7 Fiscalização de obras e serviços de engenharia. 8 Documentação da obra: diários, documentos de legalização. 9 Legislação específica para obras de engenharia civil: normas da ABNT.

ACESSIBILIDADE: 1 Acessibilidade de pessoas portadoras de deficiências a edificações, espaço, mobiliário e equipamentos urbanos – NBR 9050.

NOÇÕES DE GESTÃO PÚBLICA: 1 Processo administrativo. 1.1 Funções de administração: planejamento, organização, direção e controle. 1.2 Processo de planejamento. 1.2.1 Planejamento estratégico: visão, missão e análise SWOT. 1.2.2 Análise competitiva e estratégias genéricas. 1.2.3 Redes e alianças. 1.2.4 Planejamento tático. 1.2.5 Planejamento operacional. 1.2.6 Administração por objetivos. 1.2.7 Balanced scorecard. 1.2.8 Processo decisório. 1.3 Organização. 1.3.1 Estrutura organizacional. 1.3.2 Tipos de departamentalização: características, vantagens e desvantagens de cada tipo. 2 Comportamento organizacional: relações indivíduo/organização, motivação, liderança, desempenho. 3 Competência interpessoal. 4 Gerenciamento de conflitos.

9. CRONOGRAMA PREVISTO

QUADRO I	
Inscrições	07/10/24 a 09/11/24
Aplicação do Simulado	10/11/24 às 08h (horário de Brasília)
Divulgação dos gabaritos	10/11/24 às 19h
Divulgação das videoaulas de resolução (somente engenharia civil)	10/11/24 às 19h

Divulgação da classificação parcial (Prova Objetiva)	11/11/24 às 21h
Divulgação da classificação final (Prova Objetiva + Discursiva)	25/11/24 às 21h

CNE SISTEMA DE ENSINO LTDA
Transformamos vidas por meio da educação

Contato: contato@cneconcursos.com.br

Acesso ao Simulado (Área do Aluno):

<https://cneconcursos.com.br/cursos/tribunal-superior-eleitoral-tse/>

Instagram: @cneengenharia

