

2º SIMULADO - EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELÉGRAFOS

CORREIOS

1 DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O 2º simulado – CORREIOS - será regido por este edital e executado pela CNE SISTEMA DE ENSINO LTDA.

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

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. ANALISTA DE CORREIOS - ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL: Diploma, devidamente registrado, de curso de graduação em Engenharia Civil, fornecido por instituição de ensino superior, reconhecido pelo Ministério da Educação; e Registro Profissional no Conselho Regional correspondente.

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

Cargo/Especialidade	UF	Localidade	Vagas			Total
			Ampla Concorrência	Pessoas com Deficiência	Negros/Indígenas	
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	AC	ACR - RIO BRANCO	1	0	0	1
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	AL	AL - MACEIO	1	0	0	1
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	AM	AM - MANAUS	1	0	0	1
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	AP	AP - MACAPA	1	0	0	1
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	BA	BA - SALVADOR	1	0	0	1
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	CE	CE - FORTALEZA	1	0	1	2
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	DF	CORREIOS SEDE – BRASÍLIA	8	5	5	18
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	ES	ES - VITORIA	1	0	1	2
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	GO	GO - GOIANIA	1	0	1	2
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	MA	MA - SÃO LUIS	1	0	1	2
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	MG	MG - BELO HORIZONTE	1	0	1	2
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	MS	MS - CAMPO GRANDE	1	0	0	1
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	MT	MT - CUIABA	0	0	1	1
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	PA	PA - BELEM	1	0	0	1
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	PB	PB - JOÃO PESSOA	1	0	0	1
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	PE	PE - RECIFE	1	0	1	2

Cargo/Especialidade	UF	Localidade	Vagas			
			Ampla Concorrência	Pessoas com Deficiência	Negros/Indigenas	Total
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	PI	PI - TERESINA	1	0	0	1
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	PR	PR - CURITIBA	1	0	1	2
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	RJ	RJ - RIO DE JANEIRO	1	0	1	2
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	RN	RN - NATAL	1	0	0	1
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	RO	RO - PORTO VELHO	1	0	0	1
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	RR	RR - BOA VISTA	1	0	0	1
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	RS	RS - PORTO ALEGRE	1	0	1	2
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	SC	SC - FLORIANOPOLIS	1	0	0	1
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	SE	SE - ARACAJU	0	0	1	1
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	SP	SPI - BAURU	1	0	0	1
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	SP	SPM - SÃO PAULO METROPOLITANA	1	0	0	1
ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL	TO	TO - PALMAS	1	0	0	1

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/correios-2-simulado> >.

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

3.3. Este simulado contém taxa de R\$ 55,00. Obs. Alunos do curso preparatório CORREIOS PARA ENGENHEIROS CIVIS já têm este produto incluso no pacote, dessa forma, não há necessidade de comprar.

4. APLICAÇÃO DO SIMULADO

4.1. As provas objetivas e discursiva terão a duração de 4 horas 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/correios-2-simulado/> >. 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 pela localidade e tipo de vaga que deseja concorrer.

4.4. O simulado será composto por uma prova objetiva, contendo 50 questões inéditas: 30 delas abordarão conhecimentos básicos e 20, conhecimentos específicos. Além disso, haverá uma prova discursiva.

4.5. A prova objetiva será de múltipla escolha, sendo que cada questão conterà 4 alternativas e apenas 1 correta.

4.6. 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.

4.7. A Prova Objetiva será avaliada na escala de 0 a 60 pontos, considerando-se HABILITADO nesta etapa o candidato que, cumulativamente:

- a) tenha acertado, no mínimo, 4 pontos na disciplina de língua portuguesa;
- b) tenha acertado, no mínimo, 1 ponto na disciplina de matemática;
- c) tenha acertado, no mínimo, 2 pontos na disciplina de noções de informática;
- d) tenha acertado, no mínimo, 1 ponto na disciplina de código de conduta ética e integridade;
- e) tenha acertado, no mínimo, 16 pontos na disciplina de conhecimentos específicos; e
- f) tenha acertado, no mínimo, 30 pontos no total da prova objetiva.

Disciplina	Total de Questões	Pontos por Questão	Total de Pontos	Mínimo Exigido	
				Em cada Disciplina	Total da Prova
Língua Portuguesa	10	1	10	4 pontos	30 pontos
Matemática	5	0,5	2,5	1 ponto	
Noções de Informática	10	0,5	5	2 pontos	
Código de Conduta Ética e Integridade	5	0,5	2,5	1 ponto	
Conhecimentos Específicos	20	2	40	16 pontos	
	50		60		

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

4.9. A Prova Discursiva será realizada na mesma data da prova objetiva e constituir-se-á de 1 Redação, cujo tema será fornecido no momento da prova, devendo conter no mínimo 20 e no máximo 30 linhas, observando os critérios de correção a seguir:

Item	Crítérios de Correção	Pontuação Máxima
1	Progressão: grau de informatividade e coerência.	2
2	Qualidade do conteúdo: capacidade do candidato para selecionar, relacionar, organizar e interpretar fatos, informações, opiniões e argumentos, em defesa de um ponto de vista, demonstrando conhecimento dos mecanismos linguístico-discursivos necessários para a construção do seu texto.	3
3	Coesão: uso adequado e expressivo dos recursos linguísticos como atividade de composição textual.	3
4	Norma padrão: domínio da norma padrão formal da Língua Portuguesa.	2

4.10. Somente serão corrigidas as Provas Discursivas dos candidatos que foram HABILITADOS na Prova Objetiva e que estejam classificados dentro do limite de até 3 vezes o número de vagas (Ampla Concorrência, Negros/Indígenas e Pessoas com Deficiência), por cargo/especialidade/localidade, mais os empates na última posição de classificação, se houver.

4.11. A Prova Discursiva terá caráter eliminatório e classificatório e será avaliada na escala de 0 a 10 pontos, considerando-se HABILITADO o candidato que nela obtiver nota igual ou superior a 6 pontos. O candidato que não for HABILITADO na Prova Discursiva estará automaticamente ELIMINADO do Simulado.

4.12. A nota final dos candidatos aprovados neste Concurso Público será igual à soma dos pontos obtidos nas Provas Objetiva e Discursiva, que definirá a classificação em ordem decrescente, observado o Cargo/Especialidade/Localidade para os quais se inscreveram.

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/correios-2-simulado/> >.

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. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - CARGO 7: ANALISTA JUDICIÁRIO – ÁREA: APOIO ESPECIALIZADO – ESPECIALIDADE: ENGENHARIA CIVIL

8.1.1. CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA: 1. Compreensão e interpretação de textos. 2. Tipologia textual. 3. Ortografia oficial. 4. Acentuação gráfica. 5. Emprego das classes de palavras. 6. Emprego do sinal indicativo

de crase. 7. Sintaxe da oração e do período. 8. Pontuação. 9. Concordância nominal e verbal. 10. Regência nominal e verbal. 11. Significação das palavras. 12. Redação oficial: aspectos gerais, características fundamentais, padrões, emprego e concordância dos pronomes de tratamento.

MATEMÁTICA: 1. Números inteiros: operações e propriedades; múltiplos e divisores: problemas. 2. Números racionais: operações e propriedades; problemas envolvendo as quatro operações na forma fracionária e decimal. 3. Números e grandezas proporcionais; razões e proporções; divisão proporcional; regra de três simples e composta. 4. Porcentagem. 5. Juros e desconto simples (juro, capital, tempo, taxa e montante). 6. Funções do 1º e 2º grau: problemas. 7. Sistema de medidas: decimais e não decimais. 8. Sistema monetário brasileiro: problemas.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA: 1. Internet e Aplicativos. 2. Ferramentas de busca. 3. Navegadores (Browser). 4. Sistema Operacional e Software. 5. Correios Eletrônicos. 6. Programa Antivírus e Firewall. 7. Editores de Apresentação. 8. Editores de Planilhas. 9. Editores de Texto. 10. Extensão de Arquivo. 11. Teclas de Atalho. 12. Pacote Microsoft Office.

CÓDIGO DE CONDUTA ÉTICA E INTEGRIDADE: 1. Código de Conduta Ética e Integridade dos CORREIOS de 07/10/2021.

8.1.2. CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

ENGENHEIRO – ENGENHARIA CIVIL: 1. Materiais de construção civil: classificação, propriedades gerais e normalização. 2. Materiais cerâmicos. 3. Aço para concreto armado e protendido. 4. Polímeros. 5. Agregados. 6. Aglomerantes não-hidráulicos (aéreos) e hidráulicos. 7. Concreto. 8. Argamassas. 9. Tecnologia das construções: terraplanagem, canteiro de obras, locação de obras. 10. Sistemas de formas para as fundações e elementos da superestrutura (pilares, vigas e lajes), fundações superficiais e profundas, lajes, telhados com telhas cerâmicas, telhas de fibrocimento e telhas metálicas, isolantes térmicos para lajes e alvenaria, impermeabilização. 11. Sistemas hidráulicos prediais, projetos de instalações prediais hidráulicas, sanitárias e de águas pluviais, materiais e equipamentos, Instalações de prevenção e combate a incêndio, instalações de esgoto sanitário e de águas pluviais. 12. Instalações prediais elétricas e telefônicas: instalações elétricas de iluminação de interiores e exteriores, simbologia, lançamento de pontos, divisão de circuitos, quadro de cargas, proteção e condução, tubulação e fiação e entrada de energia. 13. Proteção das instalações elétricas arquitetônicas: luminotécnica, iluminação incandescente, fluorescente e a vapor de mercúrio, cálculo de iluminação, instalações telefônicas, para força motriz e SPDA (para-raios). 14. Projetos elétricos e telefônicos. 15. Informática (programas de softwares básicos para uso em escritório e AutoCAD). 16. Probabilidade e estatística, cálculo de probabilidade, variáveis aleatórias e suas distribuições, medidas características de uma distribuição de probabilidade, modelos probabilísticos, análises estática e dinâmica de observações, noções de testes de hipóteses. 17. Compras na Administração Pública:

noções de licitações e contratos (Lei Federal nº14.133/21 e Decreto Federal nº 10.024/2019). 18. Planejamento das compras; 19. Controles e cronogramas.

9. CRONOGRAMA PREVISTO

QUADRO I	
Inscrições	Até 30/11
Aplicação do Simulado	01/12/24 às 14h (horário de Brasília)
Divulgação dos gabaritos	01/12/24 às 19h
Divulgação das videoaulas de resolução (somente engenharia civil)	01/12/24 às 19h
Divulgação da classificação parcial (Prova Objetiva)	02/12/24 às 21h
Divulgação da classificação final (Prova Objetiva + Discursiva)	09/12/24 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/correios-2-simulado/>

Instagram: [@cneengenharia](https://www.instagram.com/cneengenharia)

