

	EDITAL PARA SELEÇÃO DOCENTE		CÓDIGO:		
			CCG-FOR-05		
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	05/02/2020	VERSÃO:	05

UNIDADE: Campus Djalma Batista

COORDENAÇÃO DO CURSO DE: Engenharia Civil

A IES UNINORTE, sediada na Av. Djalma Batista, 122 – Parque Dez, faz saber a todos os interessados, que estão abertas as inscrições ao processo seletivo, destinado ao preenchimento de vagas para contratação de professor no curso de Engenharia Civil, nos seguintes termos:

1. Dos requisitos:

1.1 O candidato deve ter:

- Título de doutor, mestre ou especialista;
- Disponibilidade para ministrar aulas no período diurno e/ou noturno, nos horários estabelecidos pela coordenação do curso;
- Curriculum lattes atualizado e comprovado, contendo a relação dos títulos acadêmicos, relação de experiência profissional, atividades de magistério superior e realizações científicas, técnicas, culturais, humanísticas ou artísticas;
- Pós-Graduação específica na área da disciplina;

2. Das disciplinas:

2.1 As disciplinas disponíveis para a seleção de docentes da área com intuito de contratação de professores são as seguintes:

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	TURNO	SEMESTRE
TECNOLOGIAS APLICADAS À CONSTRUÇÃO CIVIL	60	NOTURNO	2024.2
ELEMENTOS DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	60	NOTURNO	2024.2
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40	NOTURNO	2024.2

3. Da Seleção:

3.1 O candidato deverá enviar o Currículo Lattes para o E-mail: engcivil@uninorte.com.br, até o dia 9 de julho de 2024, ocasião em que será realizada análise e arquivamento no banco de dados da Instituição.

3.2 A análise do curriculum lattes será eliminatória, levando-se em consideração:

- a) Formação acadêmica;
- b) Produção científica, tecnológica, Artística ou Cultural;
- c) Atualização profissional;
- d) Experiência docente.

3.3 A seleção será composta ainda de:

- I) Avaliação escrita elaborada sobre tema relevante pertinente ao assunto da disciplina a qual conterà uma questão abordando aspectos de conhecimento geral e duas questões de conhecimento específico;
- II) Uma avaliação didático-pedagógica que constará de aula expositiva com duração de 20 minutos, para avaliação o candidato terá prévio conhecimento dos temas específicos da disciplina, sorteados dentre os elencados no ementário para realização da avaliação. A prova didático-pedagógica, bem

	EDITAL PARA SELEÇÃO DOCENTE		CÓDIGO:		
			CCG-FOR-05		
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	05/02/2020	VERSÃO:	05

como a entrevista, serão classificatórias. Apenas participarão desta fase, aqueles que preencherem os requisitos mínimos exigidos na avaliação do *currículo lattes*, após entrevista.

3.4 O processo de seleção será organizado pela Diretoria Acadêmica dessa IES e pela Coordenação do Curso de Engenharia Civil, constituindo uma Comissão de Avaliação Docente, composta de 03 (três) membros, responsáveis pelo julgamento e classificação dos candidatos.

3.5 - O resultado final será dado ciência aos candidatos aprovados em todo processo seletivo;

4. Da contratação:

4.1 A contratação do candidato para a vaga será feita de acordo com a classificação obtida.

4.2 Não há obrigatoriedade da seleção preencher todas as vagas ofertadas;

4.3 A classificação do candidato não gera qualquer direito à contratação, nem impede a realização de novo processo seletivo, conforme decisão da Diretoria geral da IES.

4.4 Fica o candidato selecionado obrigado a fornecer, tempestivamente, toda a documentação necessária para a contratação, prevista na regulamentação da mantenedora.

5. Das disposições finais e transitórias:

5.1 Havendo desistência de candidatos convocados para a contratação, faculta-se à Diretoria Acadêmica da IES a convocação de novos candidatos com classificações posteriores para o provimento das vagas previstas nesse Edital.

5.2 A inscrição no processo de seleção implica no conhecimento e na tácita aceitação das condições estabelecidas no presente Edital, bem como nas instruções específicas que o acompanham, não podendo, portanto, o candidato alegar desconhecê-las;

5.3 Os casos omissos serão decididos pela comissão designada para seleção.

Manaus, 27 de junho de 2024.



COORDENAÇÃO DO CURSO
ENGENHARIA CIVIL
UNINORTE

	EDITAL PARA SELEÇÃO DOCENTE		CÓDIGO:	
			CCG-FOR-05	
APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA: 05/02/2020	VERSÃO: 05		

ANEXO I

CRONOGRAMA DE DATAS

DATA	HORA	ATIVIDADES	LOCAL
09.07.2024	Até 23h00	Envio do Currículo Lattes atualizado e comprovado	E-mail: engcivil@uninorte.com.br
10.07.2024	Até 12h00	Homologação das inscrições	UNINORTE – DJALMA BATISTA - Av. Djalma Batista, 122 – Parque Dez - engcivil@uninorte.com.br
11.07.2024	15h00	Sorteio e divulgação do tema da prova escrita e didática.	engcivil@uninorte.com.br
12.07.2024	14h00	Realização da prova escrita, didática e realização da entrevista	UNINORTE – DJALMA BATISTA - Av. Djalma Batista, 122 – Parque Dez - engcivil@uninorte.com.br
15.07.2024	17h00	Divulgação do resultado Final	UNINORTE – DJALMA BATISTA - Av. Djalma Batista, 122 – Parque Dez - engcivil@uninorte.com.br

	EDITAL PARA SELEÇÃO DOCENTE		CÓDIGO:		
			CCG-FOR-05		
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	05/02/2020	VERSÃO:	05

ANEXO II

TEMAS PARA O SORTEIO - PROVA ESCRITA E DIDÁTICA

DISCIPLINAS:

ASSUNTOS PARA SORTEIO DO TEMA DA AULA:

- Infraestrutura: Tipos de construções. Fases de uma obra. Serviços preliminares e instalações provisórias. Locação de obras. Andaimes. Transporte vertical. Terraplenagem em obras. Contrapiso.
- Fundações: Fundações diretas e indiretas.
- Concretagem: Formas e escoramentos: materiais, contraflexa. Formas de sapatas, pilares, vigas, lajes, escadas, reservatórios, muros de arrimo. Confeção e colocação de formas. Formas especiais: Deslizantes, trepantes. Cura e desmontagem.
- Vedações e alvenarias: Portante de carga, de vedação, estrutural. Blocos cerâmicos. Alvenarias de pedras naturais. Tipos de parede: 10, 15, 20 e 25 cm. Técnicas de execução de uma parede. Vergas, contra vergas, coxins. Paredes divisórias.
- Revestimentos: Tipos. Técnicas de execução e ferramentas utilizadas.
- Pavimentação: tipos. técnicas de execução e ferramentas utilizadas.
- Impermeabilização: Tipos e materiais. Processos e ferramentas
- Materias de construção: aglomerantes e agregados
- Argamassa: dosagens e ensaios
- Concretos: dosagem e ensaios
- Controle tecnologico do concreto