

	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 Elétrica

A IES UNINORTE, sediada na Av. Djalma Batista, nº 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 Elétrica, 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
ENGENHARIA E SEGURANÇA DO TRABALHO	60	NOTURNO	2025.1
TEORIA DE CONTROLE E SERVOMECANISMO	60	NOTURNO	2025.1
PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS	60	NOTURNO	2025.1
PRODUÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA	60	NOTURNO	2025.1
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS APLICADA	60	NOTURNO	2025.1

3. Da Seleção:

3.1 O candidato deverá enviar o Currículo Lattes para o E-mail: engcivil@uninorte.com.br, até o dia 13 de dezembro 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:

- Formação acadêmica;
- Produção científica, tecnológica, Artística ou Cultural;
- Atualização profissional;
- 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;

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

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 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 Elétrica 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.

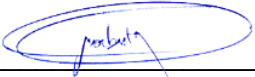
5. Das disposições finais e transitórias:

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, 08 de dezembro de 2024.



 Norberto Magno F. Parente
 COORDENAÇÃO DO CURSO
 ENGENHARIA ELÉTRICA
 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
13.12.2024	Até 23h	Envio do Currículo Lattes atualizado e comprovado	E-mail: engcivil@uninorte.com.br
16.12.2024	Até 18h	Homologação das inscrições	UNINORTE – DJALMA BATISTA - Av. Djalma Batista, 122 – Parque Dez - engcivil@uninorte.com.br
17.12.2024	15h	Sorteio e divulgação do tema da prova escrita e didática.	engcivil@uninorte.com.br
17.12.2024	14h	Realização da prova escrita, didática e realização da entrevista	UNINORTE – DJALMA BATISTA - Av. Djalma Batista, 122 – Parque Dez - engcivil@uninorte.com.br
18.12.2024	17h	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:

Engenharia e Segurança do Trabalho
Teoria de Controle e Servomecanismo
Proteção de Sistemas Elétricos
Produção, transmissão e distribuição de Energia
Resistência dos Materiais Aplicada

ASSUNTOS PARA SORTEIO DO TEMA DA AULA:

- A Evolução da Engenharia de Segurança do Trabalho. Ambiente de trabalho (acidentes, conceitos, classificação e prevenção). EPIs e EPCs. Legislação (legislações vigentes nacionais. Certificações internacionais. E-social).
- Propriedades e conceitos básicos do controle de sistemas dinâmicos em malha fechada. Projeto de controladores utilizando lugar das raízes. Projeto de controladores utilizando resposta em frequência. Projeto de controladores utilizando representação de estados.
- Definições Básicas de um Sistema de Potência e sua respectiva proteção. Diagramas esquemáticos de sistemas de controle e proteção. Transformadores de corrente e potencial. Normalização de equipamentos de proteção. Proteção de barramentos. Proteção de transformadores. Relés de distância. Proteção de linhas de transmissão. Tele Proteção. Proteção de Geradores. Relés de Frequência.
- Geração de energia, transmissão, modelo do setor elétrico Brasileiro, planejamento do sistema de transmissão, determinação de níveis de tensão, dimensionamento de condutores e Pára-raios, parâmetros de linhas de transmissão, Relação entre tensão e corrente, Redes de distribuição de energia elétrica, Tipos de redes de distribuição, Redes primárias de distribuição, Redes secundárias de distribuição e Componentes de redes de distribuição.
- Deflexões devido à flexão. Instabilidade estrutural. Introdução ao projeto mecânico. Dimensionamento mecânico quanto ao carregamento estático. Dimensionamento mecânico quanto ao carregamento variável.