

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

**UNIDADE:**   Campus Djalma Batista  

**COORDENAÇÃO DO CURSO DE:**   Ciência da Computação  

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 Ciência da Computação, 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:

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>TURNO</b>	<b>SEMESTRE</b>
ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM	60	NOTURNO	2024.2
CLOUD COMPUTING	60	NOTURNO	2024.2
COMPILADORES	60	NOTURNO	2024.2
SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	60	NOTURNO	2024.2
BACK-END FRAMEWORKS	60	NOTURNO	2024.2
PROGRAMAÇÃO - WEB CODING	60	NOTURNO	2024.2
DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET	60	NOTURNO	2024.2
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO	60	NOTURNO	2024.2
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS E ESTRUTURA DE DADOS	60	NOTURNO	2024.2
PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	60	NOTURNO	2024.2
MATURIDADE EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	60	NOTURNO	2024.2
ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I	60	NOTURNO	2024.2

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

### **3. Da Seleção:**

3.1 O candidato deverá enviar o Currículo Lattes para o E-mail [jessica.oliveira@uninorte.com.br](mailto:jessica.oliveira@uninorte.com.br) dia 10 de julho de 2023, 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 como a entrevista, serão classificatórias. Apenas participarão desta fase, aqueles que preencherem os requisitos mínimos exigidos na avaliação do *currículum lattes*, após entrevista.

3.4 O processo de seleção será organizado pela Diretoria Acadêmica dessa IES e pela Coordenação do Curso de Ciência da Computação, 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.

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

## 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\_\_\_\_\_, \_01\_\_\_ de julho\_\_\_\_\_ de 2024\_\_\_.

*Jessica Oliveira Soares*

COORDENAÇÃO DO CURSO

Prof.<sup>a</sup> Jéssica Oliveira  
Coordenadora - UNINORTE  
Cursos de TI

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

## ANEXO I

### CRONOGRAMA DE DATAS

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

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

## ANEXO II

### TEMAS PARA O SORTEIO - PROVA ESCRITA E DIDÁTICA

#### DISCIPLINAS:

ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM  
CLOUD COMPUTING  
COMPILADORES  
SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO  
BACK-END FRAMEWORKS  
PROGRAMAÇÃO - WEB CODING  
DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET  
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO  
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS E ESTRUTURA DE DADOS  
PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO  
MATURIDADE EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE  
ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I

**ASSUNTOS PARA SORTEIO DO TEMA DA AULA:** Desenvolvimento de Projetos, Fundamentos em Computação em Nuvem, Introdução a Orientação a Objeto, Fila, Vetores, Desenvolvendo de páginas para web, Pilares da Segurança da Informação, metodologia voltada à área de desenvolvimento de sistemas, Introdução a Compiladores, Fundamentos da Programação Orientada a Objetos.