



EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE PARA O CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Número:

CCG-FOR-05

Aprovação:

Diretoria de
Operações

VERSÃO:03

COORDENAÇÃO DO CURSO DE: BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

UNIDADE: UNINORTE CAMPUS DJALMA BATISTA

A IES UNINORTE, Campus Djalma Batista, sediada na Av. Djalma Batista, nº122, Manaus - AM, faz saber a todos os interessados, que estão abertas as inscrições ao processo seletivo, destinado ao preenchimento de **cadastro de reserva** para contratação de professor no curso de Ciência da Computação nos seguintes termos:

1. Dos requisitos:

1.1 - O candidato deve ter:

- Preferencialmente título de doutor, sendo aceito candidatos com o título de mestre.
- Disponibilidade para ministrar aulas no período matutino e/ou diurno nos horários estabelecidos pela gerência 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;
- Preferencialmente com Pós-Graduação lato sensu específica na área da disciplina;
- No mínimo 3 (três) anos de experiência docente na educação superior.

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
ARQUITETURA DE SOFTWARE	40	MATUTINO	2023.1
ARQUITETURA DE SOFTWARE	40	MATUTINO	2023.1
DATABASE APPLICATION	60	MATUTINO	2023.1
DATABASE APPLICATION	60	MATUTINO	2023.1
DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO	40	MATUTINO	2023.1
DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO	40	MATUTINO	2023.1

3. Da Seleção:

3.1 - O candidato deverá enviar o Currículo Lattes para o e-mail jessica.oliveira@uninorte.com.br até o dia 16 janeiro de 2023 ocasião em que será realizado análise e arquivamento no banco de dados da Instituição.



EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE PARA O CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Número:

CCG-FOR-05

Aprovação:

Diretoria de
Operações

VERSÃO:03

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; 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 Gerência 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.

5. Das disposições finais e transitórias:

5.1 - Havendo desistência de candidatos convocados para a contratação, faculty-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, 09 de Janeiro de 2023.

COORDENADOR DO CURSO

Prof.ª Jéssica Oliveira
Coordenadora - UNINORTE
Cursos de TI



**EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE
PARA O CURSO DE CIÊNCIA DA
COMPUTAÇÃO**

Número:
CCG-FOR-05

Aprovação:

Diretoria de
Operações

VERSÃO:03

ANEXO I

CRONOGRAMA DE DATAS

DATA	HORA	ATIVIDADES	LOCAL
16/01/2023	Até 23h00	Envio do Currículo Lattes atualizado e comprovado	E-mail: jessica.oliveira@uninorte.com.br
17/01/2023	Até 12h00	Homologação das inscrições	UNINORTE – CENTRO - Av. Joaquim Nabuco 1232
18/01/2023	15h00	Sorteio e divulgação do tema da prova escrita e didática.	UNINORTE – CENTRO - Av. Joaquim Nabuco 1232 E-mail: jessica.oliveira@uninorte.com.br
19/01/2023	14h00	Realização da prova escrita, didática e realização da entrevista	UNINORTE – CENTRO – Rua Igarapé de Manaus, 211 – Centro. Unidade 11 – Sala 11104
23/01/2023	17h00	Divulgação do resultado Final	UNINORTE – CENTRO - Av. Joaquim Nabuco 1232 – Site da Uninorte



**EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE
PARA O CURSO DE CIÊNCIA DA
COMPUTAÇÃO**

Número:

CCG-FOR-05

Aprovação:

Diretoria de
Operações

VERSÃO:03

ANEXO II

TEMAS PARA O SORTEIO - PROVA ESCRITA E DIDÁTICA

Disciplinas:

ARQUITETURA DE SOFTWARE
DATABASE APPLICATION
DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO

- Arquitetura de Software (elementos básicos de AS, definição de linguagens de descrição arquitetural, padrões de arquiteturas e estilos arquiteturas).
- Consultas avançadas em linguagem de consulta estruturada (SQL). Conceitos de banco de dados que proporcionam mais performance no trabalho com o banco: visões, gatilhos e procedimentos armazenados. Processamento de transações. Cursores. Funções. Análise e representação de dados.
- Criação da Prototipação para aplicativos e sistemas para Web. Design Centrado no ser Humano.