	EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE PARA O CURSO	Número:
		CCG-FOR-05
		Aprovação:
		Diretoria de Operações

VERSÃO:03

UNIDADE: UNAMA ALCINDO CACELA

A IES Universidade da Amazônia, sediada em Av. Alcindo Cacela 287, Belém - Pará, CEP: 66035-140, faz saber a todos os interessados, que estão abertas as inscrições ao processo seletivo, destinado ao preenchimento de vagas para contratação de professor nas áreas de **Ciência da Computação e Análise e Desenvolvimento de Sistemas**, nos seguintes termos:

1. Dos requisitos:

1.1 - O candidato deve possuir:

- Título de doutorado (preferencialmente) ou de mestrado;
- Disponibilidade para ministrar aulas no período matutino, vespertino e/ou noturno nos horários estabelecidos pela coordenação do curso;
- Currículo 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;

2. Das disciplinas:

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


DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	TURNO	SEMESTRE	VAGAS
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	4H/A	MANHÃ – CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	3º	01 (UMA) VAGA
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	3H/A	MANHÃ – ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	3º	
GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO	2H/A	NOITE – ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	5º	

3. Da Seleção:

3.1 - O candidato deverá enviar o Currículo Lattes para o E-mail **ccomputacao.alcindo@unama.br** até o dia **15 de Janeiro de 2019**, ocasião em que será realizada análise e arquivamento no banco de talentos da Instituição.

3.2 - A análise do Currículo Lattes será eliminatória, levando-se em consideração:

- Formação acadêmica na área da vaga;
- Produção científica e tecnológica;
- Atualização profissional;
- Experiência na docência em ensino superior (mínimo de 03 anos).
- Experiência profissional na área (mínimo de 02 anos).

	EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE PARA O CURSO	Número:
		CCG-FOR-05
		Aprovação:
		Diretoria de Operações

VERSÃO:03

3.3 – A seleção será composta ainda de:

a) Avaliação prática em laboratório de informática elaborada sobre tema relevante pertinente ao assunto de uma das disciplinas elencadas no item 2.1 deste edital, a qual conterà as instruções para criar e programar um projeto no Netbeans;

b) 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 dessa 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 pelas coordenações de cada Curso das áreas de humanas, saúde ou exatas, 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 do preenchimento de 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.

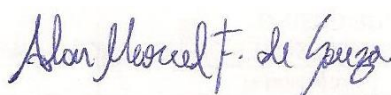
5. Das disposições finais e transitórias:

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.

Belém, 10 de Janeiro de 2018.



Alan Marcel Fernandes de Souza
COORDENADOR DOS CURSOS DE INFORMÁTICA

	EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE PARA O CURSO	Número:
		CCG-FOR-05
		Aprovação:
		Diretoria de Operações


VERSÃO:03

ANEXO I:

EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE DO CURSO
 DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE
 SISTEMAS DA UNIDADE UNAMA ALCINDO CACELA

CRONOGRAMA E TEMAS PARA AS PROVAS ESCRITAS E DIDÁTICAS

DATA	HORA	ATIVIDADE	LOCAL
10/01/2019 a 15/01/2019	Até às 22h00	Envio do Currículo Lattes	E-mail ccomputacao.alcindo@unama.br
16/01/2019	Até às 20h00	Homologação das Inscrições	UNAMA Alcindo Cacela e Site Institucional
17/01/2019	08h30	Sorteio do tema da Prova Didática	UNAMA Alcindo Cacela Sala C-201
	09h00 às 12h00	Aplicação da Prova Prática	UNAMA Alcindo Cacela Laboratório de Informática E-201
18/01/2019	15h00 às 18h00	Realização da Prova Didática	UNAMA Alcindo Cacela Sala C-201
21/01/2019	Até às 20h00	Divulgação do Resultado Final	UNAMA Alcindo Cacela e Site Institucional

	EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE PARA O CURSO	Número:
		CCG-FOR-05
		Aprovação:
		Diretoria de Operações

VERSÃO:03

ANEXO II:

TEMAS PARA AS PROVAS ESCRITAS E DIDÁTICAS

PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS:

1. FUNDAMENTOS DA LINGUAGEM JAVA
2. PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO
3. CLASSES E OBJETOS
4. CONSTRUTORES
5. ABSTRAÇÃO
6. ENCAPSULAMENTO
7. HERANÇA
8. POLIMORFISMO (SOBRECARGA E SOBRESCRITA)
9. INTERFACE

GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO:

1. INTRODUÇÃO A GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO
2. RELEVÂNCIA DA GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO PARA OS PROJETOS
3. PAPEL DO GERENTE DE CONFIGURAÇÃO
4. IDENTIFICAÇÃO DOS ARTEFATOS DO PROJETO
5. VERSIONAMENTO DOS ITENS DE CONFIGURAÇÃO E ARTEFATOS DO PROJETO
6. COMITÊ DE MUDANÇAS
7. GERENCIAMENTO DE REQUISIÇÕES DE MUDANÇAS
8. PROCEDIMENTOS PARA MUDANÇAS
9. FERRAMENTAS PARA O GERENCIAMENTO DE MUDANÇAS