

	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 na área de **Licenciatura em Matemática**, nos seguintes termos:

1. Dos requisitos:

1.1 - O candidato deve ter:

- Título de Doutor preferencialmente ou Mestrado;
- 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;
- Mínimo de 03 anos de experiência de Docencia no Ensino Superior.

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
Equações Diferenciais	3H/A	MANHÃ	5º	01 (UMA) VAGA
Matemática Financeira	3H/A	NOITE	3º	
Programação Linear	2H/A	NOITE	5º	
Equações Diferenciais	3H/A	MANHÃ	5º	01 (UMA) VAGA
Estruturas Algébricas	3H/A	NOITE	7º	
Probabilidade e Estatística	3H/A	NOITE	5º	

3. Da Seleção:

3.1 - O candidato deverá enviar o Currículo Lattes para o E-mail **matematica.alcindo@unama.br** até o dia **18 de Janeiro de 2019**, ocasião em que será realizada análise e arquivamento no banco de talentos 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 de uma das disciplinas elencadas no item 2.1 desse edital, a qual conterà uma

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

VERSÃO:03

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 *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, 11 de Janeiro de 2019.



Glaucianny Amorim Noronha
Coord. do Curso de Licenciatura em Matemática.

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

VERSÃO:03

**EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE DO CURSO
DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA DA UNIDADE UNAMA ALCINDO CACELA**

ANEXO I

CRONOGRAMA E TEMAS PARA AS PROVAS ESCRITAS E DIDÁTICAS

DATA	HORA	ATIVIDADE	LOCAL
14/01/2019 a 18/01/2019	Até às 22h00	Envio do Currículo Lattes	E-mail matematica.alcindo@unama.br
21/01/2019	Até às 20h00	Homologação das Inscrições	UNAMA Alcindo Cacela e Site Institucional
22/01/2019	08h30	Sorteio do tema da Prova Didática	UNAMA Alcindo Cacela Sala E-208
	09h00 às 13h00	Aplicação da Prova Escrita	UNAMA Alcindo Cacela Sala E-208
23/01/2019	09h00 às 13h00	Realização da Prova Didática	UNAMA Alcindo Cacela Sala E-208
24/01/2019	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

EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE DO CURSO
DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA DA UNIDADE UNAMA ALCINDO CACELA

ANEXO II

TEMAS PARA AS PROVAS ESCRITAS E DIDÁTICAS

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

- 1 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS
- 2 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS LINEARES
- 3 TRANSFORMADA DE LAPLACE

MATEMÁTICA FINANCEIRA

- 1 CAPITALIZAÇÃO SIMPLES E COMPOSTA
- 2 DESCONTOS
- 3 SÉRIES DE PAGAMENTOS
- 4 CORREÇÃO MONETÁRIA E INFLAÇÃO
- 5 SISTEMA DE AMORTIZAÇÃO

PROGRAMAÇÃO LINEAR

- 1 INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO LINEAR
- 2 PROGRAMAÇÃO LINEAR: TEORIA BÁSICA
- 3 PROGRAMAÇÃO LINEAR: MÉTODO SIMPLEX

PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

- 1 INTRODUÇÃO A PROBABILIDADE
- 2 VARIÁVEIS ALEATÓRIAS
- 3 VARIÁVEIS ALEATÓRIAS BI DIMENSIONAIS
- 4 DISTRIBUIÇÕES DE PROBABILIDADE
- 5 ESTATÍSTICA DESCRITIVA
- 6 MEDIDAS

ESTRUTURAS ALGÉBRICAS

- 1 RELAÇÕES, APLICAÇÕES E OPERAÇÕES.
- 2 GRUPOS