



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA
CAMPUS VII - GOVERNADOR ANTÔNIO MARIZ
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E SOCIAIS APLICADAS
CURSO DE LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO**

**PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR POR PRAZO
DETERMINADO
EDITAL N° 04/2013**

A Coordenadora do Curso de Licenciatura em Computação do Centro de Ciências Exatas e Sociais Aplicadas (CCEA) da Universidade Estadual da Paraíba (UEPB), no uso de suas atribuições e de acordo com a **RESOLUÇÃO/UEPB/CONSUNI/003/2011**, de 03 de Março de 2011, a **RESOLUÇÃO/UEPB/CONSUNI/54/2010**, e seu **Anexo I**, de 20 de dezembro de 2010, e o **art. 38 § 4º da Lei 8441/07**, e suas alterações, informa que o Departamento realizará **PROCESSO SELETIVO** para preenchimento de 01 (uma) **VAGA** para contratação de **PROFESSOR(A) SUBSTITUTO(A), POR PRAZO DETERMINADO**.

Das Vagas

01 (uma) VAGA, em regime T-40, para os componentes curriculares de Inteligência Artificial na Educação, Computação Gráfica e Sistemas Multimídia.

Da vigência do Processo Seletivo Simplificado

A vigência do Processo Seletivo Simplificado em epígrafe será de até 24 (vinte e quatro meses), variável conforme necessidade comprovada. Os contratos serão realizados por período letivo, de acordo com as necessidades e/ou conveniências institucionais.

Dos Requisitos Básicos para Inscrição

Área	Formação Acadêmica Exigida
Ciência da Computação	Graduação em Licenciatura em Computação ou Bacharelado em Ciência da Computação ou Bacharelado em Sistemas d

	Informação ou Bacharelado em Engenharia da Computação áreas afins.
--	--

Das Inscrições

As inscrições serão efetivadas pelo próprio interessado ou por representante legalmente constituído, na Secretaria do Curso de Licenciatura em Computação (Rua Alfredo Lustosa Cabral, Cep 58.706-560, Patos - PB), de acordo o disposto neste Edital, obedecendo ao seguinte calendário:

Inscrições: 23 e 25 de Setembro de 2013, das 07:00 às 13:00, na secretaria da Coordenação do Curso de Licenciatura em Computação.

Homologação das inscrições: dia 26 de Setembro de 2013

Prazo para recurso: dia 27 de Setembro de 2013, até 12:00hrs

Dos Documentos Exigidos

- a) Cédula de Identidade;
 - b) Diploma ou Certificado de Graduação;
 - c) Cadastro de Pessoa Física;
 - d) *Curriculum Vitae* acompanhado de cópia dos documentos comprobatórios de todas as informações nele prestadas, inclusive da produção científica, técnica ou artística;
- Não será admitida inscrição condicional como também entrega de documento após o ato de inscrição.

Os candidatos deverão apresentar cópia dos documentos acompanhados dos originais, ou cópias autenticadas para efeito de conferência.

Da Realização do Processo Seletivo

O Processo Seletivo dos candidatos, cujas inscrições forem homologadas, constará:

1. de uma prova didática (peso 7), de caráter eliminatório, com duração de 50 minutos, cujo ponto, dentre os cinco (05) apresentados no anexo I, será sorteado com 24 horas de antecedência;
2. de uma prova de títulos, (peso 3), de caráter classificatório.

Os sorteios do tema e da ordem de realização da prova didática ocorrerão na Secretaria do Centro

de Ciências Exatas e Sociais Aplicadas, no **dia 30 de Setembro de 2013, às 9:00 hrs**, em sessão pública, com a presença dos candidatos ou seus representantes.

A prova didática ocorrerá no dia **01 de Outubro de 2013, às 9:00 hrs** e subsequentes, de acordo com a quantidade de candidatos inscritos.

As provas serão realizadas no Campus VII/UEPB na sala 107.

Será desclassificado o candidato que obtiver nota inferior a 7,0 (sete) ou utilizar de meios ilícitos em qualquer uma das etapas do processo seletivo.

O candidato deverá entregar a cada examinador, antes do início da prova didática, cópia do respectivo plano de aula.

O julgamento da prova de títulos será baseado na apreciação dos elementos comprobatórios do mérito do candidato, de acordo com o ANEXO I da RESOLUÇÃO/UEPB/CONSUNI/50/2005, que consta de:

- título de graduação;
- título de pós-graduação;
- atividade de magistério ou afins;
- trabalhos publicados; participação em eventos científicos (locais, regionais, nacionais e internacionais);
- outras atividades inerentes às atividades acadêmicas.

Da Classificação

Os candidatos serão classificados na ordem decrescente de notas e convocados de acordo com as necessidades.

Dos Critérios de Desempate

Ocorrendo empate quanto ao número de pontos obtidos, o desempate será decidido em benefício do candidato que apresentar, na seguinte ordem:

1. Maior titulação;
2. Maior tempo de experiência profissional na área;
3. Maior idade, sendo considerado dia, mês e ano;
4. Sorteio.

Das Disposições Finais

1. O resultado final da seleção será disponibilizado na Secretaria do Centro de Ciências Exatas e Sociais Aplicadas, impreterivelmente até o **dia 02 de Outubro de 2013**.
2. O(s) candidato(s) aprovado(s) e classificado(s), respeitada(s) a(s) vaga(s) existente(s), poderá(ão) ser contratado(s), se não houver impedimento de ordem legal ou administrativa, a juízo da Administração Superior da Universidade;
3. Ao requerer sua inscrição, o candidato firmará compromisso, declarando conhecer os termos deste Edital, cuja cópia lhe será entregue no ato da inscrição;
4. O regime de trabalho é de T-40 (40 horas semanais), mediante celebração de contrato por prazo determinado, regendo-se no que couber, pela Lei Estadual 5.391/91, pelo Regimento e Estatuto Geral da UEPB, pela RESOLUÇÃO/UEPB/CONSUNI/50/2005 e RESOLUÇÃO/UEPB/CONSUNI/54/2010 e seu Anexo I;
5. As atividades dos contratados se desenvolverão de segunda a sexta-feira, nos turnos manhã, tarde e noite, respeitando a legislação acima citada;
6. Outras informações poderão ser obtidas na Coordenação do Curso ou pelo telefone (83) 3421-1475.

Patos, 19 de Setembro de 2013

Ana Isabella Muniz Leite
Coordenadora do Curso de Licenciatura em Computação



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA
CAMPUS VII - GOVERNADOR ANTÔNIO MARIZ
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E SOCIAIS APLICADAS
CURSO DE LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO**

ANEXO I

Temas para a prova didática:

Tema 1: Aplicações da Inteligência Artificial na Educação

Tema 2: Sistemas Multimídia Distribuídos

Tema 3: Gestão de Aplicações Multimídia na Educação

Tema 4: Computação Gráfica, Jogos e Mundos Virtuais na Educação

Tema 5: Tecnologias Inteligentes: Currículo Hipertextual