



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

**PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR POR PRAZO  
DETERMINADO  
EDITAL N° 02/2014**

A Coordenadora do Curso de Bacharelado em Ciência da 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 § 4° 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 Leitura e Produção de Texto I, Leitura e Produção de Texto II e Inglês Instrumental.**

**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
Língua Inglesa	Graduação em Letras ou 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: **24 a 26 de março de 2014, das 07:00 às 12:00, na secretaria da Coordenação do Curso de Computação.**

Homologação das inscrições: **dia 27 de março de 2014**

Prazo para recurso: **dia 28 de março de 2014, 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 31 de Março de 2014, às 9:00**, em sessão pública, com a presença dos candidatos ou seus representantes.

A prova didática ocorrerá no dia **01 de Abril de 2014, às 9:00** 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 Abril de 2014**.
2. O(s) candidato(s) aprovado(s) e classificado(s), respeitadas 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, 11 de Março de 2014

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: Reconhecimento de cognatos e falsos cognatos

Tema 2: Estratégias de leitura para ler e compreender gêneros textuais escritos em língua inglesa:  
Skimming e Scanning

Tema 3: Reconhecimento de gêneros textuais

Tema 4: Tempos verbais e verbos auxiliares

Tema 5: Vocabulário básico (contextualizado) voltado para a área de Computação