

Concurso para Atribuição de Bolsas de Investigação

O Laboratório de Engenharia da Linguagem (LabEL) do Centro de Automática da UTL, IST, abre concurso, pelo período de duas semanas, com início em 17 de Janeiro de 2001, para atribuição de uma **Bolsa de Iniciação à Investigação Científica** e de uma **Bolsa de Assistente de Investigação**, no âmbito do projecto ENLEX (*Desenvolvimento de Léxicos Computacionais de Ampla Cobertura*), financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (Programa POCTI, Proj. 34729/99).

1. Requisitos

Bolsa de Iniciação à Investigação

- Os candidatos deverão possuir o grau de licenciado, ou estar em condições de o obter durante o ano lectivo de 2000/2001, em Engenharia da Linguagem, Linguística ou áreas afins;
- Média de curso igual ou superior a 14 valores.

Bolsa de Assistente de Investigação

- Os candidatos deverão possuir o grau de mestre, ou estar em condições de o obter durante o ano lectivo de 2000/2001, em Linguística, Engenharia da Linguagem ou áreas afins;
- Média de licenciatura igual ou superior a 14 valores;
- Experiência comprovada na área da linguística computacional.

2. Condições Preferenciais

- Conhecimentos de informática (em particular, Windows, HTML e Java);
- Conhecimentos de inglês e/ou francês;
- Disponibilidade para fazer estágios no estrangeiro.

3. Oferece-se:

- Remuneração base e regalias definidas pela FCT;
- Formação em PLN (análise automática de *corpora* de grandes dimensões);
- Integração em equipa de investigação internacional de reconhecido nível científico.

4. Documentos a Apresentar na Candidatura

- Curriculum Vitae resumido (máx. 2 páginas);
- Carta de motivação (máx. 1 página);
- Certificado de cadeiras com as respectivas classificações (fotocópia).

5. Processo de Selecção das Candidaturas

A avaliação das candidaturas será efectuada por três investigadores doutorados do CAUTL (IST), entre 5 e 9 de Fevereiro de 2001, e incluirá uma entrevista aos candidatos que satisfaçam os requisitos do concurso.

As candidaturas devem ser enviadas por correio normal ou electrónico, até ao dia 31 de Janeiro de 2001, para:

Eng^a Cristina Mota
Centro de Automática da UTL - IST
Av. Rovisco Pais
1049 – 001 LISBOA

ou cristina@label.ist.utl.pt

Para esclarecimentos adicionais sobre o projecto e o trabalho a desenvolver, contactar a Prof. Elisabete Ranchhod, responsável pelo projecto (Tel. 21 8417171; e-mail: elisabet@label.ist.utl.pt).