



# WANTED



## VAGAS POS-DOC NOS E.U.A.

Para trabalhar na Universidade de Wisconsin-Madison

### Bolsas garantidas! Ediger Laboratory

Projetos Experimentais e Teóricos na Área de Materiais: Estudantes de Física, Química, Farmácia e Engenharias

- i) Deformation-induced mobility in polymer glasses
- ii) Unusually stable organic glasses produced by physical vapor deposition
- iii) Crystal growth from organic glasses

Contatos: Instituto de Humanidades, Artes e Ciências Prof. Milton Santos [www.ihac.ufba.br](http://www.ihac.ufba.br); Prof. Marcio Nascimento - [mlfn@ufba.br](mailto:mlfn@ufba.br)

Maiores detalhes dos trabalhos do grupo: [www.chem.wisc.edu/~ediger](http://www.chem.wisc.edu/~ediger) . Prof. Mark Ediger - [ediger@chem.wisc.edu](mailto:ediger@chem.wisc.edu)