



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; Prof. Marcio Nascimento - mlfn@ufba.br

Maiores detalhes dos trabalhos do grupo: www.chem.wisc.edu/~ediger . Prof. Mark Ediger - ediger@chem.wisc.edu