

**EDITAL**  
**CONCURSO BOLSA DE INVESTIGAÇÃO**

**Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação no âmbito do projecto PTDC/EQU-EQU/66669/2006**

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação no âmbito do Projecto **PTDC/EQU-EQU/66669/2006**, designado por “POLYFLOC- Desenvolvimento de uma Estratégia Experimental para a Previsão dos Mecanismos de Floculação por Acção de Polielectrólitos: Aplicação ao Fabrico de Papel”, em colaboração com a EPFL de Lausanne e a empresa AQUATECH na Suíça, com financiamento pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, nas seguintes condições:

1. Duração e Regime de Actividade: Duração de 18 (dezoito) meses, em regime de exclusividade, conforme regulamento de formação avançada de recursos humanos da FCT (<http://www.fct.mctes.pt/pt/apoios/formacao/ambitoprojectos/>).
2. Local da bolsa: A maior parte dos trabalhos decorrerão na Suíça, na EPFL de Lausanne, embora existam também alguns períodos de estadia em Portugal, no Dep. De Eng<sup>a</sup> Química da Universidade de Coimbra.
3. Objecto de Actividade e Orientação Científica: Estudo e previsão dos mecanismos de agregação/floculação por polielectólitos, incluindo a utilização de técnicas avançadas para a caracterização dos polielectrólitos, sob a coordenação científica da Professora Doutora Maria da Graça Rasteiro e da Professora Christine Wandrey da EPFL.
4. Formação Académica: Licenciatura em Engenharia Química, Química, Química Industrial ou áreas afins.
5. Remuneração: Remuneração de acordo com a tabela de valores das Bolsas de Investigação atribuídas pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia.
6. Legislação: A bolsa é atribuída ao abrigo do Estatuto do Bolseiro de Investigação designadamente a Lei n.º 40/2004, de 18 de Agosto.
7. Avaliação de Candidaturas: A avaliação terá em conta o mérito do candidato, considerando os parâmetros da formação académica, perfil curricular e experiência científica na área.
8. Documentos de Candidatura: *Curriculum Vitae* e cópia do Certificado de Habilitações.
9. Prazo de Recepção de Candidaturas: Todas as candidaturas deverão ser entregues ou enviadas pelo correio ou e-mail até 29 de Fevereiro de 2008, no seguinte endereço:

PRODEQ  
A/C Doutora Maria da Graça Rasteiro ([mgr@eq.uc.pt](mailto:mgr@eq.uc.pt))  
Departamento de Engenharia Química, Polo II da Universidade de Coimbra  
3030-790 Coimbra  
Coimbra, 29 de Janeiro de 2008