



# Anúncio de Bolsa

## Laboratório de Nutracêuticos e Libertação Controlada

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação(f/m) no âmbito do projecto “Development of novel gelatine-based drug delivery systems using supercritical fluid technology” - PTDC/EQU-EQU/104552/2008, financiado por fundos nacionais através da FCT nas seguintes condições:

Área Científica: Engenharia Química

Requisitos de admissão: - Mestrado em química, engenharia química, biologia ou áreas afins - Motivação para investigação e boa capacidade de trabalho - Bons conhecimentos de língua inglesa - com experiência em tecnologia com fluídos supercríticos.

Plano de trabalhos: Processamento de materiais gelatinosos preparados com líquidos iónicos para preparação de sistemas de transporte e libertação de princípios activos. Será utilizada tecnologia supercrítica (método PGSS(R)) e metodologias convencionais para comparação.

Legislação e regulamentação aplicável: Lei Nº. 40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento da Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos 2010 e Regulamento de Bolsas do IBET.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido na Unidade de Nutracêuticos e Libertação Controlada do IBET, sob a orientação científica da Doutora Catarina Duarte.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá à duração de 6 meses com início previsto em 1 Outubro de 2011. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa, será feito por transferência bancária, está conforme tabela de valores das bolsas atribuídas directamente pela FCT, I.P. no País (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>).

Métodos de selecção: Os métodos de selecção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular e entrevista, com a valoração de 80% e 20%, respectivamente.

Composição do Júri de Selecção: Catarina Duarte (Presidente do Juri); Ana Matias (Vogais efectivos); Ana Luísa Simplício(Vogais Suplentes).

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida afixada em local visível e público do Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de email.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 2 a 18 de Agosto de 2011.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente e com indicação da Ref., através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae e certificado de habilitações.

As candidaturas deverão ser entregues, pessoalmente, durante o período das 9h às 17h na morada a seguir indicada, ou remetidas por correio ou por email para:

iBET  
REF. EQU/104552/Julho 11  
Av. República, Qta. do Marquês  
2780-157 Oeiras Portugal  
iribeiro@itqb.unl.pt