



Anúncio de Bolsa de Investigação Científica

Laboratório de Nutraceuticos e Libertação Controlada – Ref. NutraLibContFev12

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (f/m), no âmbito de projecto de Investigação e Desenvolvimento de nanosistemas com aplicação na indústria alimentar:

Área Científica: Engenharia Química

Requisitos de admissão:

Mestrado em Engenharia Química ou Engenharia Alimentar com média final igual ou superior a 14 valores.

Forte motivação para a investigação, boa capacidade de trabalho em equipa, perspectiva de prosseguir estudos para Doutoramento

Bons conhecimentos de língua inglesa falada e escrita

Disponibilidade imediata

Dá-se preferência a:

Experiência laboratório, nomeadamente em ambiente industrial, em projectos relacionados com a área alimentar.

Plano de trabalhos:

Preparação de nano partículas de polimeros/polissacáridos com incorporação simultânea de nutrientes e ingredientes funcionais

Legislação e regulamentação aplicável: Lei N.º. 40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento da Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos 2010 e Regulamento Bolsas do IBET

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

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá à duração de 3 meses com início previsto em 1 de Março de 2012. 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*.

Composição do Júri de Selecção: Catarina Duarte (Presidente do Juri); Ana Teresa Serra (Vogais efectivos); Ana Luísa Simplício (Vogal Suplente).

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 15 a 27 de Fevereiro de 2012. 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. NutraLibContFev12

Av. República, Qta. do Marquês

Apt.12

2781-901 Oeiras

Email: cduarte@itqb.unl.pt