



Homepage » Emprego » Emprego Nacional » Bolsa de Investigaçã...

Bolsa de Investigação para Mestre no âmbito do Projecto Gluecork (26-07-11)

 Partilhar
  Share
  Tweet
  Imprimir
  Texto
  A
  A

Grupo de Investigação 3B's - Universidade do Minho

Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação para Mestre no âmbito do Projecto Gluecork

Referência: BIM/ FCOMP-01-0202-FEDER-005396/Gluecork_01/2011

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre no âmbito das actividades de investigação do projecto "GlueCork – Novos aglomerantes baseados em componentes da cortiça", referência: FCOMP-01-0202-FEDER-005396, financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através através do Programa Operacional Factores de Competitividade – COMPETE, nas seguintes condições:

Área Científica: Biotecnologia / Engenharia Materiais

1. Requisitos de Admissão: os candidatos deverão ter como requisito um Mestrado em Engenharia de Materiais, Biologia, Química, Engenharia Química ou em áreas afins.
2. Plano de Trabalho: Realizar trabalhos de investigação na área do desenvolvimento e caracterização de novos aglomerantes de partículas de cortiça tendo em vista a preparação de aglomerados técnicos de cortiça. O trabalho a desenvolver visa explorar reacções enzimáticas utilizando componentes da cortiça e materiais seus derivados (nomeadamente resíduos da indústria corticeira) como material de partida.
3. 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 em vigor.
4. Local de trabalho: As actividades serão desenvolvidas maioritariamente nas intalações do Grupo de Investigação 3B's – Escola de Engenharia da Universidade do Minho.
5. Duração da Bolsa: A bolsa terá a duração de 3 meses, com início previsto em Setembro/Outubro de 2011, em regime de exclusividade, conforme regulamento de formação avançada de recursos humanos da FCT. A Bolsa poderá, eventualmente, ser prorrogada por período renovável até ao limite máximo permitido pelo regulamento e pela duração do projecto.
6. Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 980, conforme tabela de valores das bolsas de Investigação (Mestre) atribuídas directamente pela FCT, I.P. no País (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>).
7. Métodos de Selecção: Avaliação Curricular e Entrevista de Selecção. Os critérios de avaliação para cada um dos métodos são os seguintes:
 - i. Avaliação Curricular
 - i.1. Formação académica
 - i.2. Experiência em investigação no âmbito do tema deste projecto
 - ii. Entrevista de Selecção
 - ii.1. Competências profissionais e comportamentais evidenciadas na entrevista.

De acordo com os métodos de selecção e tendo por base os critérios de avaliação acima definidos, os candidatos serão classificados numa escala de 1 a 20 pontos para cada critério, sendo que não se admite a entrevista candidatos que obtenham pontuação inferior a 15 na Avaliação Curricular.
8. Composição do Júri de Selecção: Prof. Rui Luís Gonçalves dos Reis (Presidente); Prof. João Filipe Colardelle da Luz Mano (Vogal) e Nuno João Meleiro Alves das Neves (Vogal);
9. 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 nas instalações do Grupo de Investigação 3B's, sendo o candidato aprovado notificado através de e-mail.
10. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto entre os dias 12 e 26 de Agosto de 2011. As candidaturas devem ser formalizadas.



Newsletter

Receba a nossa newsletter. Insira o seu e-mail.

Insira aqui o seu e-mail

Subscrever



Naturlink no Facebook



15,308 pessoas gostam de Naturlink.



Envie o seu anúncio de emprego através do e-mail naturlink@naturlink.pt

obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, cópia do Certificado de Habilitações e outros documentos considerados relevantes. As candidaturas deverão ser enviadas por e-mail (info@3bs.uminho.pt), ou entregues pessoalmente durante o período das 09:00 e 12:30 e das 14:00 e às 17:30 ou remetidas por correio para o seguinte endereço:

A/C Professor Rui Reis

3B's Research Group

Biomaterials, Biodegradables and Biomimetics

School of Engineering, University of Minho

Headquarters of the European Institute of Excellence on Tissue Engineering and Regenerative Medicine

AvePark, Zona Industrial da Gandra

S. Cláudio do Barco

4806-909 Caldas das Taipas – Guimarães

Para esclarecimentos adicionais contactar: Dr.ª Joana Bastos, Tel: (00351) 253510915

Mais informações sobre o Grupo de Investigação 3B's poderão ser encontradas em <http://www.3bs.uminho.pt>

(Publicado no <http://www.net-empregos.com> em 26-07-11)

[Se desejar manter-se informado sobre as oportunidades de emprego que surgem diariamente na área do Ambiente e Gestão de Recursos Naturais, siga a página "NaturJobs" que a Naturlink criou no Twitter em <http://twitter.com/NaturJobs>]

[Contacte-nos](#) | [Quem Somos](#) | [RSS](#)



Naturlink © 2009
Produção: Naturlink - Informação Ambiental, S.A.



Produzido por PTC © 2008. Todos os direitos reservados.
O SAPO é uma marca e um motor de busca criado na Universidade de Aveiro.