



CIDEHUS

Anúncio para atribuição de uma bolsa de investigação para Licenciado (BI para Licenciado) no âmbito do projeto PTDC/CS-SOC/121148/2010 – “O Duplo Adiamento: intenções reprodutivas de homens e mulheres depois dos 35 anos”

Uma bolsa de Investigação para Licenciado em Matemática

24 de janeiro de 2014

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação para Licenciado no âmbito do projeto “**O Duplo Adiamento: intenções reprodutivas de homens e mulheres depois dos 35 anos**”, com referência FCT “**PTDC/CS-SOC/121148/2010**”, financiado por fundos nacionais através da FCT/MEC através de fundos nacionais (PIDDAC), nas seguintes condições:

Área Científica: Estatística

Requisitos de admissão: Licenciado com formação na área de Estatística, com competência no domínio da modelação estatística e análise de dados. É fator decisivo a experiência comprovada em investigação aplicada à demografia/sociologia, tal como a capacidade de utilizar o software R.

Plano de trabalhos: Análise das intenções reprodutivas de homens e mulheres depois dos 35 anos, com base na utilização de microdados de diferentes inquéritos nacionais e internacionais; estudo em profundidade das características que diferenciam os casais, as famílias monoparentais e as pessoas que vivem sós, sem filhos ou com apenas um filho; identificação dos determinantes do adiamento do momento do nascimento dos filhos para idades mais avançadas; avaliação da influência específica das variáveis educação e participação no mercado de trabalho no comportamento da fecundidade dentro e fora do casamento; modelar os comportamentos de adiamento, distinguindo a perspectiva da mulher e do homem.

Legislação e regulamentação aplicável: A concessão da Bolsa de Investigação será realizada mediante a celebração de um contrato entre a Universidade de Évora e o bolseiro, nos termos do Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Évora (Ordem de Serviço nº1/2011). A bolsa é atribuída ao abrigo da Lei nº 40/2004, de 18 de Agosto (e decreto-lei nº 202/2012 de 27 de agosto) (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica) e Regulamento de Bolsas e Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor ([www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamentos .phtml.pt](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamentos)) e de acordo com a legislação e Regulamento de Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos da FCT.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no(a) CIDEHUS da Universidade de Évora, sob a orientação científica do Professora Doutora Maria Filomena Mendes.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração até ao final do projeto, com início previsto em março de 2014.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 745,00, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo os pagamentos efetuados mensalmente, através de cheque ou transferência bancária.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: Avaliação curricular, avaliação de conhecimentos através de entrega no processo de candidatura de um trabalho/estudo onde evidencia o domínio das competências exigidas no domínio da modelação estatística e análise de dados, e entrevista, com a valoração respetivamente de 35%, 35% e 30%.

Composição do Júri de Seleção:

Presidente: Prof.^ª Doutora Maria Filomena Mendes

1º Vogal – Prof.^ª Doutora Maria da Graça Morais

2º Vogal – Prof. Doutor Paulo Infante

1º Suplente – Prof.^ª Doutora Fernanda Olival

2º Suplente – Prof.^ª Doutora Mafalda Soares da Cunha

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota afixada em local visível e público do CIDEHUS no Palácio do Vimioso da Universidade de Évora, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de e-mail.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 10 de fevereiro de 2014 a 21 de fevereiro de 2014 e os resultados da seleção serão publicados até 28 de fevereiro de 2014.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, certificado de habilitações, trabalho/estudo onde evidencia o domínio das competências exigidas no domínio da modelação estatística e análise de dados, e outros documentos comprovativos considerados relevantes.

As candidaturas deverão ser remetidas por correio ou e-mail para:

Prof. Doutor(a) Maria Filomena Mendes

CIDEHUS da Universidade de Évora

Apartado 94, 7002-554, Évora

e-mail: cidehus@uevora.pt; mmendes@uevora.pt