

BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (Licenciatura)

Refª nº PTDC/AGR-TEC/2125/2014 - BI

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (Licenciatura) no âmbito do projeto “Microbial production of bioactive conjugated linolenic acid isomers to obtain functional ingredients and foods”, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC), nas seguintes condições:

Área Científica: Biotecnologia Alimentar

Requisitos de admissão: os candidatos à bolsa de investigação deverão possuir Licenciatura na área de Ciências Biológicas, Ciência e Tecnologia Alimentar e áreas afins. Deverão igualmente provar experiência nas áreas de microbiologia alimentar, em particular bactérias lácticas. Serão valorizados conhecimentos e experiência em investigação.

Plano de trabalhos: O presente plano de trabalho tem como principal objetivo a otimização da produção de CLA e CLNA por bactérias lácticas em culturas descontínuas e contínuas.

Legislação e regulamentação aplicável: Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, na sua atual redação; Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.— 2013 (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt>); Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da Universidade Católica Portuguesa – Centro Regional do Porto (http://www.porto.ucp.pt/crp/bolsas/docs/RegBolsas_UCP-CRP_L40-04_vfinal.pdf)

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido nos laboratórios do IINFACTS (Instituto de Investigação e Formação Avançada em Ciências e Tecnologias da Saúde) do Instituto Universitário de Ciências da Saúde (CESPU), Gandra, Paredes e no CBQF - Centro de Biotecnologia e Química Fina da Universidade Católica Portuguesa – Escola Superior de Biotecnologia sob a orientação científica do Professor Doutor José Carlos Márcia Andrade.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 15 meses e com início previsto em 1 de Abril de 2017.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 745 €, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>).

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular, incluindo e mérito curricular e mérito científico com a respetiva valoração de 50% e 50%. A decisão final poderá envolver, se necessário, entrevista com os 3 candidatos melhor posicionados sendo que nesta situação a ponderação será de avaliação curricular (40%); ii) experiência prévia (40%) e entrevista de seleção (20%).

Composição do Júri de Seleção: Presidente do Júri: Prof. Doutor José Carlos Andrade, Vogais efetivos: Prof. Doutor Hassan Bousbaa; Doutor Luís Rodriguez-Alcalá; Suplentes: Doutora Ana Cristina Freitas, Prof. Doutor Francisco Silva.

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida ou afixada em local visível e público do Instituto Universitário de Ciências da Saúde, Rua Central de Gandra, 1317, 4585-116 Paredes, 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 3 de março a 16 de março de 2017.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de mensagem de correio eletrónico acompanhada dos seguintes documentos (todos em formato PDF): (1) Carta de motivação, referindo o título e referência do projeto, descrevendo a motivação e os objetivos profissionais do candidato; (2) Curriculum Vitae detalhado; (3) Cópia do certificado de habilitações; (4) Cópia dos trabalhos publicados; (5) até três cartas de referência (facultativo).

As candidaturas deverão ser enviadas para o endereço: jose.andrade@iucs.cespu.pt