

BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (Licenciatura)

Refº 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 6 meses (não renováveis) e com início previsto em 1 de janeiro de 2018.

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 Rodríguez-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 20 de novembro a 5 de dezembro 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