

Bolsa de Investigação – Pós Doutoramento

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação – Pós Doutoramento para realizar trabalhos no âmbito do Programa de Luta Biológica para Tratamento do Cancro do Castanheiro.

Área Científica: Ciências Agrónomas / Proteção de Plantas

Requisitos de admissão: possuir doutoramento na área das Ciências Agrárias /Proteção de Plantas e ter experiência de trabalho de laboratório, na área da biologia molecular, biodiversidade, proteção das plantas e condução de ensaios em estufa e no campo.

Plano de trabalhos: O presente plano tem como principais tarefas: 1) deteção e identificação de microrganismos por métodos morfológicos e moleculares; 2) Caracterização molecular de microrganismos; 3) biodiversidade e ensaios de eficácia em estufa e no campo; 4) Elaborar relatórios e pareceres.

Legislação e regulamentação aplicável: Legislação e regulamentação aplicável: A bolsa é atribuída ao abrigo da Lei nº40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica) e Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P., em vigor.

(<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf>).

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido em Bragança, no Centro de Investigação de Montanha e em diversos ensaios de campo sob a orientação dos Professores Maria Eugénia Gouveia.

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração inicial de 6 meses, eventualmente renovável por mais 30 meses e com início previsto para janeiro de 2019.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:

- a) Habilitações Académicas, e qualidade do CV e sua adequação para o projeto em causa (50%);
- b) Experiência na condução de trabalhos de laboratório na área da microbiologia e biologia molecular e trabalhos de campo na área da sanidade vegetal, (40%);
- c) Outros elementos curriculares (10%).

Assinar compromisso de confidencialidade relacionado com as atividades envolvidas e a desenvolver no âmbito do Programa de Luta Biológica para Tratamento do Cancro do Castanheiro.

Os três melhores classificados, de acordo com estes critérios, poderão ser convocados para entrevista presencial e a sua classificação será ponderada no item a) com uma valoração de 20%.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa é conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País para Bolsas de Pós-doutoramento (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>), valor a que acresce o montante decorrente do Seguro Social Voluntário. O pagamento da bolsa será efetuado por transferência bancária.

Composição do Júri de Seleção: Presidente do Júri – Professor Doutor Eugénia Gouveia e pelos vogais efetivos Professor Manuel Ângelo Rodrigues e Professor Maria Lurdes Jorge.

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados através de lista ordenada *por nota final obtida* afixada no Centro de Investigação de Montanha do Instituto Politécnico de Bragança, sendo o(a) candidato(a) aprovado(a) notificado(a) através de correio eletrónico.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O processo de seleção encontra-se aberto no período de 20 de dezembro a 10 de janeiro de 2019, inclusive.

As candidaturas devem ser formalizadas, por correio eletrónico, acompanhadas dos seguintes documentos: carta de candidatura indicando a motivação para se candidatar a esta bolsa, cópia de documento de identificação, *Curriculum Vitae* detalhado, certificado de habilitações e outros documentos comprovativos considerados relevantes.

As candidaturas deverão ser entregues durante o período de expediente, entre as 9h e as 12h30m ou entre as 14h e as 17h30m, na Secretaria da ESA, enviadas por correio, ou remetidas por correio eletrónico, com aviso de leitura, para:

Prof. Eugénia Gouveia
Email: egouveia@ipb.pt

Centro de Investigação de Montanha
Prof - Eugénia Gouveia
Instituto Politécnico de Bragança
ESA-IPB, Campus de Santa Apolónia
5300-253, Bragança