

**ANÚNCIO Nº 10 /2017/ BI**

**Bolsa de Investigação Mestre no âmbito do projeto POCI-01-0247-FEDER-017675: ENTOVALOR - Insetos como uma oportunidade na valorização de resíduos.**

O Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P., torna público que se encontra aberto concurso para a atribuição de **1 Bolsa de Investigação Mestre** no âmbito do projeto POCI-01-0247-FEDER-017675: ENTOVALOR - Insetos como uma oportunidade na valorização de resíduos, financiado pelo Programa Operacional Temático Competitividade e Inovação, nas seguintes condições:

<b>Duração da Bolsa</b>	24 Meses (1 de setembro de 2017 a 31 de agosto de 2019)
<b>Tipo de bolsa</b>	Bolseiro de investigação Mestre
<b>Habilitações académicas</b>	Grau de Mestre em Agricultura, em Ambiente ou em Química Domínio científico: Fertilidade dos solos
<b>Condições preferenciais de experiência em investigação</b>	(1) Trabalho laboratorial: procedimentos analíticos relacionados com a avaliação da fertilidade e poluição dos solos (pH, matéria orgânica, azoto total, fósforo e potássio, cobre, zinco, ferro, manganésio, enxofre, crómio, níquel, chumbo e cádmio); determinação dos principais nutrientes essenciais e tóxicos para as plantas; quantificação de elementos presentes em águas lixiviadas. (2) Experiência no manuseamento de equipamentos analíticos: potenciómetro, espectrofotómetro de absorção atómica e molecular, sistema analítico de fluxo contínuo. (3) Trabalho de campo para colaboração na colheita de amostras de solos, plantas e águas.
<b>Línguas exigidas</b>	Português e Inglês escrito e falado

**Plano de trabalhos:** O objetivo do projeto é a valorização agronómica de resíduos da agroindústria, por larvas de mosca Soldado Negro (BSF). As tarefas visam a avaliação dos resíduos biodegradados e sua utilização como fertilizante e implicam trabalho laboratorial de caracterização de resíduos e de solos e trabalho de campo relacionado com a aplicação dos resíduos e colheita de amostras para laboratório

**Legislação e regulamentação aplicável:** A atribuição desta bolsa tem por base o Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica (aprovado pela Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, alterado e republicado em anexo ao Decreto-Lei n.º 202/2012, de 27 de agosto, e com as alterações introduzidas pela Lei n.º 12/2013, de 29 de janeiro) e o Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P., no Polo de Investigação de Santarém sob a coordenação da Investigadora Olga Mafalda Salvador Conde Moreira

**Duração da bolsa:** A bolsa terá à duração de 24 meses com início previsto em 1 de setembro de 2017.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a € 980, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>).

O bolseiro usufruirá de um seguro de acidentes pessoal e, caso não se encontre abrangido por qualquer regime de proteção social, poderá assegurar o exercício do direito à segurança social mediante adesão ao regime do seguro social voluntário, nos termos previsto no Decreto-Lei n.º40/89, de 1 de fevereiro.

**Métodos de seleção:** Os critérios de seleção serão os seguintes, com a respetiva valorização:  
Formação Académica (40%);  
Experiência profissional e sua adequação às funções a desempenhar (60%);

Os contactos entre o INIAV e os candidatos serão realizados preferencialmente por via eletrónica (*email*).

**Composição do Júri de Seleção:**

Presidente: Olga Mafalda Salvador Conde Moreira, investigadora auxiliar do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I. P.

Vogais efetivos: Maria Amélia Castelo Branco, investigadora auxiliar do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I. P.; José Manuel Bento Santos Silva, investigador principal do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I. P.

**Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada alfabeticamente, afixada em local visível e público no Pólo de Investigação de Santarém, do INIAV I.P. - Fonte Boa, 2005-048 Vale de Santarém, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado(a) preferencialmente através de *email*.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O prazo de apresentação de candidaturas decorrerá nos 10 dias úteis seguintes à publicação do anúncio de abertura.

A entrega da documentação poderá ser feita no endereço abaixo indicado, durante as horas normais de expediente ou por correio registado enviado para o mesmo endereço ou ainda por correio eletrónico para o endereço: [olga.moreira@iniav.pt](mailto:olga.moreira@iniav.pt).

Para as candidaturas enviadas por correio, será considerada a data expressa no carimbo dos CTT.

As candidaturas deverão incluir uma carta de candidatura com a identificação completa do candidato (nome, morada, e-mail e telefone), com a referência do concurso e com a indicação da motivação para a participação neste projeto de investigação.

Deverá ainda ser anexado o *curriculum vitae* datado e assinado, cópias do certificado de habilitações académicas e de documentos comprovativos de outras habilitações e/ou experiência.

Morada:

Polo de Investigação de Santarém do INIAV I.P.

A/c Investigadora Olga Conde Moreira

Concurso Ref. ANÚNCIO Nº 10/2017/BI

Fonte Boa

2005-048 Vale de Santarém

Quaisquer dúvidas em relação à candidatura poderão ser esclarecidas pela Investigadora Olga Mafalda Salvador Conde Moreira, [olga.moreira@iniav.pt](mailto:olga.moreira@iniav.pt).