



## Universidade de Évora

### 3 Bolsas de Investigação para Mestre em Ecologia de Vertebrados Terrestres

26 de maio de 2015

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 3 Bolsas de Investigação para Mestre em Ecologia de Vertebrados Terrestres no âmbito do projeto “ESTUDO E VALORIZAÇÃO DA BIODIVERSIDADE COMPONENTE DA FAUNA NAS PROPRIEDADES DA SECIL”, financiado pela “SECIL”, nas seguintes condições:

**Área Científica:** Ciências Biológicas

**Requisitos de admissão:** Os candidato(s)/a(s) deverão ter obrigatoriamente Mestrado na área das Ciências Biológicas com especialização em ecologia de vertebrados terrestres e, preferencialmente com uma experiência abrangente incluindo na amostragem/identificação dos seguintes grupos: (1) micromamíferos (insectívoros e roedores): (a) armadilhagem e manuseamento, (b) identificação de indícios de presença de arvicólídeos; (c) radioseguimento por telemetria; (2) herpetofauna: (a) captura e observação direta, (b) identificação acústica de anuros; (3) morcegos: (a) identificação acústica de morcegos com software livre; (4) carnívoros, lagomorfos e ungulados: (a) experiência na identificação de indícios de presença, (b) experiência em armadilhagem fotográfica. Os candidatos terão, obrigatoriamente que preencher os seguintes requisitos: (5) experiência na elaboração de cartografia e criação de bases de dados geográficos em Sistemas de Informação Geográfica, preferencialmente QGIS; (6) noções básicas de R; (7) excelente capacidade de expressão oral e escrita em português; (8) carta de condução há mais de 1 ano e experiência de condução todo-o-terreno; e (9) disponibilidade para realizar trabalho de campo à noite e aos fins-de-semana e feriados. O local de trabalho de campo concentra-se nos distritos de Évora, Beja e Setúbal e Leiria, contudo, algumas campanhas poderão ser efetuadas em todo o território nacional.

**Plano de trabalhos:** As funções a desempenhar no âmbito da bolsa incluem; 1) inventários de anfíbios, répteis e mamíferos com base em observação direta, armadilhagem comum, armadilhagem fotográfica, identificação acústica e pesquisa de indícios de presença 2) cartografia de colónias de arvicólídeos com base em indícios de presença; 3) radio-seguimento mamíferos (a confirmar); 4) cartografia de habitats com base em fotointerpretação e trabalho de campo; 5) apoio ocasional a outros trabalhos de campo da Unidade de Biologia da Conservação com vista inventários de fauna e cartografia de habitats; 6) elaboração de bases de dados e cartografia em SIG; 7) análises simples de dados em R; 8) apoio à organização de eventos científicos; 9) redação e composição de livros e brochuras de divulgação; 10) elaboração de relatórios.

**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), Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica (Lei nº40/2004 de 18 de Agosto e Decreto-Lei nº 202/2012 de 27 de agosto) e regulamento de Bolsas e Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor ([www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt)).

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido na Unidade de Biologia da Conservação da Universidade de Évora, sob a orientação científica do Professor António Mira.

**Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração de 12 meses, com início previsto em 1 de Julho de 2015. O contrato de bolsa poderá ser renovado.

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

**Métodos de seleção:** A seleção dos 3 candidatos será feita com base no mérito, experiência e disponibilidade dos candidatos de acordo com os requisitos de admissão (100%), podendo haver recurso a entrevistas. O júri reserva-se o direito de não selecionar nenhum candidato, caso as candidaturas apresentadas não preencham o perfil solicitado.

**Composição do Júri de Seleção:**

Presidente: Prof. Doutor António Paulo Pereira Mira

1º Vogal – Prof. Doutor Pedro Raposo de Almeida

2º Vogal – Prof. Doutor Fernando Capela e Silva

1º Suplente – Doutor Ricardo Miguel Pita

2º Suplente – Doutora Sara Maria Lopes Santos

**Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada *por nota final obtida* afixada em local visível e público do Departamento de Biologia da Universidade de Évora (Pólo da Mitra) sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de *email*. Nos termos de direito de audiência prévia dos interessados o projeto de Classificação Final será anunciado por qualquer meio escrito a todos os interessados.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de 27 de Maio a 9 de junho de 2015, inclusive. Os resultados do concurso serão divulgados até 14 de junho de 2015.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae resumido (máximo de 5 páginas)*, *certificado de habilitações e carta de motivação em português*.

As candidaturas deverão ser enviados até à data limite acima mencionada para o seguinte email: [amira@uevora.pt](mailto:amira@uevora.pt), mencionando indicando no assunto Candidatura a bolsas para Mestre em Ecologia de Vertebrados Terrestres – Projeto SECIL, ou entregues, pessoalmente, durante o *horário de expediente* (9:00 – 17:30, com interrupção para almoço entre as 12:30 e as 14:00) na morada a seguir indicada:

A/c Prof. António Mira

Secretariado do Departamento de Biologia

Universidade de Évora

Núcleo da Mitra

7002-554 Évora