



ANÚNCIO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Estão abertas as candidaturas para a atribuição de uma Bolsa de Investigação, para licenciado, no âmbito do Projeto LIFE WolFlux *Decreasing socio-ecological barriers to connectivity for wolves south of the Douro river* (LIFE17 NAT/PT/000554) em que o DBIO/CESAM/UA é entidade parceira.

1. Duração e Regime da Actividade: Duração de 6 meses, eventualmente renováveis, com início previsto para 1 de junho de 2019, em regime de exclusividade, conforme Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da Universidade de Aveiro (Regulamento 341/2011) publicado em Diário da República n.º 98 de 20 de Maio de 2011 e as normas da FCT.

2. Objeto da Actividade: A finalidade e o objeto da bolsa são a execução das várias tarefas do projeto em apreço, nomeadamente:

- Planificação e realização de trabalho de campo tendo em vista a determinação da densidade de ungulados silvestres, nomeadamente de corço, na área de distribuição do lobo-ibérico a sul do rio Douro;
- Análise e tratamento dos dados recolhidos no campo;
- Elaboração de relatórios técnico-científicos;
- Publicação dos resultados obtidos durante os trabalhos realizados em encontros científicos, revistas de divulgação, revistas científicas ou em outros meios.

3. Orientação Científica: Estará a cargo do Professor Doutor Carlos Fonseca.

4. Formação Académica: Licenciatura em Biologia.

5. Remuneração: O montante da bolsa será 752,38 euros/mês, de acordo com a tabela em vigor, acrescido do reembolso do SSV, nos termos da legislação em vigor. A periodicidade de pagamento da bolsa é mensal e através de depósito bancário, cheque ou outra modalidade equivalente.

6. Documentos de Candidatura:

Os candidatos/as deverão formalizar a sua candidatura apenas por correio electrónico, para cfonseca@ua.pt, através de carta de motivação dirigida ao Professor Doutor Carlos Fonseca, acompanhada pelo respetivo curriculum vitae detalhado, indicando pelo menos duas pessoas a contactar como referência. O resultado do processo de seleção será divulgado através de envio de informação escrita aos candidatos, exclusivamente via email.

7. Data de Início e Conclusão do prazo do Concurso: O prazo de recepção das candidaturas será de 02/05/2019 a 14/05/2019.

8. Critérios de Avaliação:

- Capacidade de planificação experimental e amostragem em campo de espécies de ungulados e carnívoros silvestres, nomeadamente na região centro de Portugal Continental;
- Conhecimento de métodos de censo de ungulados silvestres e da aplicação de técnicas de armadilhagem fotográfica;
- Facilidade de comunicação, vontade de trabalhar em equipa e capacidade de estabelecer contactos e entrevistas com *stakeholders* locais;
- Ter licença de condução válida para veículos ligeiros da classe B;
- Disponibilidade imediata e flexibilidade de horário;
- Conhecimento, falado e escrito, de inglês;
- Desempenho em entrevista, caso necessário, onde serão avaliadas as perspectivas de desenvolvimento da carreira científica na área, com particular incidência na área do projeto;

9. Júri: O júri responsável pela selecção será constituído por: Carlos Fonseca, Prof. Associado com Agregação e pelos Doutores Rita Tinoco Torres e João Carvalho, investigadores do Departamento de Biologia & CESAM da Universidade de Aveiro.

10. Legislação e regulamentação aplicável: Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, alterada pelo Decreto-Lei n.º 202/2012, de 27 de agosto, e alterado pelo Decreto-Lei n.º 233/2012, de 29 de outubro e pela Lei n.º 12/2013, de 29 de janeiro e pelo Decreto-Lei n.º 89/2013, de 09 de julho (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P., em vigor (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamentos.phtml>) e o Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da Universidade de Aveiro – Regulamento n.º 341/2011, publicado em Diário da República, 2ª série, n.º 98, de 20 de maio.



universidade de aveiro
departamento de biologia



Universidade de Aveiro, 26 de abril de 2019

(Professor Doutor Carlos Fonseca)