

ANÚNCIO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Estão abertas as candidaturas para a atribuição de uma Bolsa de Investigação, para licenciado, no âmbito da Inventariação e Abundância de Ungulados- Revisão do Livro Vermelho dos Mamíferos de Portugal Continental e contributo para a avaliação do seu estatuto de conservação (POSEUR-03-2215-FC-000097) em que o DBIO/CESAM/UA é entidade parceira.

1. Duração e Regime da Atividade: Duração de 12 meses, com início previsto para 1 de fevereiro de 2020, 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 Atividade: 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 distribuição e abundância de ungulados;
- 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 e afins.

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 21/11/2019 a 5/12/2019.

8. Critérios de Avaliação:

- Capacidade de planificação experimental e amostragem em campo de espécies de ungulados silvestres;
- Experiência na identificação de mamíferos, nomeadamente ungulados domésticos e selvagens (cervídeos), através de indícios de presença (pegadas, trilhos, excrementos, pelos, marcações, restos alimentares);
- Experiência de métodos de censo de ungulados silvestres e da aplicação de metodologias diretas (transectos lineares e pontos fixos) e indiretas (indícios de presença);
- 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 Nuno Negrões e Rita Torres, 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, 20 de novembro de 2019

(Professor Doutor Carlos Fonseca)