

ANÚNCIO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Estão abertas candidaturas para atribuição de uma Bolsa de Investigação no âmbito do Projeto CORÇO-Monitorização das populações de corço nas serras da Freita, Arada e Montemuro – uma abordagem integrativa, do CESAM.

1. Duração e Regime da Actividade: Duração de 6 meses, eventualmente renováveis, com início previsto para 1 de Abril de 2019, em regime de exclusividade, conforme regulamento de Formação Avançada de Recursos Humanos da FCT (<http://www.fct.mctes.pt/pt/apoios/formacao/ambitoprojectos>) e o Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da Universidade de Aveiro – Regulamento n.º 341/2011, 2ª série, n.º 98, de 20 de Maio e o Estatuto de Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei n.º 40/2004, de 18 de Agosto.

2. Objecto da Actividade: Execução das várias tarefas do projeto, nomeadamente a realização de trabalho de campo, análise e tratamento dos dados recolhidos no campo, bem como a publicação dos resultados obtidos durante os trabalhos realizados.

3. Orientação Científica: Professor Doutor Carlos Fonseca.

4. Formação Académica: Licenciatura em Biologia e Mestrado em Ecologia Aplicada.

5. Remuneração: €980 por mês, de acordo com as tabelas em vigor na FCT. A periodicidade de pagamento da bolsa é mensal e através de depósito bancário, cheque ou outra modalidade equivalente.

6. Documentos de Candidatura:

Os/as candidatos/as deverão formalizar a sua candidatura apenas por correio electrónico, para cfonseca@ua.pt, através de carta dirigida ao Professor Doutor Carlos Fonseca, acompanhada com o respectivo *Curriculum vitae* detalhado.

O resultado do processo de selecção 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 18/02/2019 a 01/03/2019.

8. Critérios de Avaliação:

- conhecimento e experiência de monitorização de populações de ungulados e carnívoros, com recurso a metodologias diretas e indiretas;
- experiência em trabalho de campo, e recolha de amostras biológicas, com ungulados e carnívoros;
- experiência na recolha e processamento de amostras com o objetivo de deteção de formas parasitárias;
- experiência na identificação de formas parasitárias através da análise genética;
- experiência profissional, que responda aos requisitos da finalidade e objecto da bolsa, nomeadamente experiência de trabalho de campo em ambientes extremos, compilação e tratamento de informação relativa às populações de lobo e interpretação de dados obtidos nas amostragens;
- disponibilidade imediata e flexibilidade de horário;
- conhecimento, falado e escrito, de inglês;
- comprovado interesse e capacidade para seguir uma abordagem multidisciplinar;
- desempenho em entrevista, caso necessário, onde serão avaliadas as perspectivas de desenvolvimento da carreira científica na área, com particular incidência na área do projecto;
- disponibilidade imediata.

9. Júri: O júri responsável pela selecção será constituído por: Professor Doutor Carlos Fonseca, Doutor Eduardo Ferreira e Doutora Rita Tinoco Torres, ambos investigadores de pós-doutoramento, da Universidade de Aveiro.

Universidade de Aveiro, 14 de Fevereiro de 2019

Carlos Fonseca
(Doutor Carlos Fonseca)