

## ANÚNCIO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Estão abertas as candidaturas para a atribuição de uma Bolsa de Investigação, para Mestre, no âmbito do Projeto *LIFE WoIFlux 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 Atividade:** Duração de 6 meses, com início previsto para 1 de novembro 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. Objecto da Actividade:** A finalidade e o objecto da bolsa são a execução das várias tarefas do projeto em apreço, nomeadamente:

- Análise laboratorial e bioinformática de amostras não invasivas resultantes da monitorização de lobo ibérico a sul do Douro;
- Análise dos dados genéticos gerados e suporte à escrita do relatório de projeto e artigos científicos.

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

**4. Formação Académica:** Licenciatura em Biologia e mestrado em Ecologia, Conservação ou áreas afins.

**5. Remuneração:** O montante da bolsa será 989,70 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](mailto: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 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 16/09/2019 a 27/09/2019.

**8. Critérios de Avaliação:**

- Classificação final de licenciatura e mestrado;
- Experiência em: análise laboratorial (extração, purificação, quantificação, amplificação) e bioinformática (sequenciação e genotipagem) de ADN, nomeadamente proveniente de amostras não-invasivas; análise de dados genéticos (critérios de exclusão);
- Disponibilidade imediata e flexibilidade de horário;
- Conhecimento, falado e escrito, de inglês;
- Experiência de escrita em língua inglesa, nomeadamente de textos de carácter científico (critério preferencial);
- Desempenho em entrevista, caso necessário, onde serão avaliadas as perspectivas de desenvolvimento da carreira científica na área, com particular incidência na área do projecto;

**9. Júri:** O júri responsável pela selecção será constituído por: Carlos Fonseca, Prof. Associado com Agregação e pelos Doutores Eduardo Ferreira 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, 16 de setembro de 2019

(Professor Doutor Carlos Fonseca)