

EDITAL N.º 3/2017

Concurso para atribuição de uma bolsa de doutoramento

O “**Programa Alcyon – promoção da conservação de aves marinhas de Cabo Verde**” visa contribuir para a conservação das aves marinhas em Cabo Verde e para o conhecimento do seu estatuto de conservação, da sua distribuição e das suas ameaças, quer nos locais de reprodução, quer no mar, através do envolvimento das comunidades locais com o objectivo de reduzir significativamente as principais ameaças. No âmbito deste projecto, a *BirdLife International* juntamente com os parceiros do projecto concedem financiamento para uma bolsa de doutoramento a um(a) estudante de nacionalidade Caboverdiana sob o tema “**a ecologia espacial das aves marinhas de Cabo Verde como ferramenta para o desenho e gestão de potenciais áreas marinhas protegidas**” e que será desenvolvida na Universidade de Coimbra em parceria com a Universidade de Barcelona. Procuram-se candidatos altamente motivados com disponibilidade e capacidade para passar longos períodos em locais isolados, efectuar análises laboratoriais e análises de dados. Esta formação representa uma oportunidade única para desenvolver trabalho com equipas multidisciplinares de investigadores com vasta experiência nesta área científica, permitindo usufruir ainda das instalações da Universidade de Coimbra.

1. DURAÇÃO E MONTANTE DA BOLSA DE DOUTORAMENTO A ATRIBUIR:

A duração da bolsa é de três anos e o montante será de 1000€/mês + 2750€ para o pagamento anual da matrícula. As acções de campo decorrentes do presente projecto de doutoramento serão custeadas pelo projecto programa Alcyon.

2. DESTINATÁRIOS

Podem candidatar-se ao presente concurso:

- Cidadãos de nacionalidade Caboverdiana menores de 30 anos e com mestrado concluído no final do ano lectivo 2016/2017.

3. INSTITUIÇÃO DE ACOLHIMENTO

A instituição de acolhimento será a Universidade de Coimbra – Faculdade de Ciências e Tecnologia, Departamento de Ciências da Vida. O doutoramento será desenvolvido com a co-supervisão de investigadores da Universidade de Coimbra e da Universidade de Barcelona.

4. REQUISITOS DE ADMISSÃO

- Licenciatura e mestrado em Ciências Biológicas, Engenharia de Ambiente, ou área semelhante, totalizando 300 ECTS;
- Conhecimentos de informática na óptica do utilizador, sendo essencial o conhecimento do Microsoft Office, dando-se preferência a candidatos(as) com conhecimento e experiência em estatística avançada e delineamento experimental;

- Bom domínio da língua Inglesa, falada e escrita;
- Capacidade de organização e de comunicação;
- Capacidade de trabalhar em equipa e de relacionamento com voluntários;
- Capacidade de elaboração de relatórios técnicos e de materiais divulgativos;
- Capacidade para trabalhar em ilhas desabitadas por longos períodos;
- Conhecimento na área da ornitologia, dando-se preferência a candidatos(as) com experiência de estágios e/ou trabalhos em aves marinhas;
- Dar-se-á preferência a candidatos(as) com experiência em análise de dados e/ou escrita científica.

5. FORMALIZAÇÃO DAS CANDIDATURAS

Sem prejuízo do disposto no ponto 2, os(as) candidatos(as) a este concurso devem apresentar a partir da data de publicação do presente edital e até **1 de Setembro de 2017**, (1) o seu Curriculum Vitae, (2) certificado de licenciatura, (3) uma carta de motivação para a candidatura e (4) dois contactos de referência/ recomendação (nome, instituição, e-mail).

6. PERÍODO DE APRESENTAÇÃO DE CANDIDATURAS

O concurso estará aberto desde o dia de publicação do presente edital até ao dia **1 de Setembro de 2017**. Se não for encontrado o(a) candidato(a) ideal a vaga ficará por preencher até ao ano seguinte.

7. MORADA PARA ENVIO DAS CANDIDATURAS

Os documentos solicitados no ponto 5 deverão ser enviados com o assunto “Bolsa de doutoramento UC” para o e- mail alcyon.science@gmail.com devendo ser recebidas dentro do prazo acima referido.

8. SELEÇÃO E AVALIAÇÃO DAS CANDIDATURAS

A seleção e avaliação das candidaturas conducentes à atribuição da bolsa serão efetuadas por um júri constituído por investigadores das Universidades de Coimbra, Barcelona e Cabo Verde.

Todas as candidaturas são pontuadas de 1 (mínimo) a 10 (máximo) nos dois critérios de avaliação considerados:

- A. Mérito do(a) candidato(a) (certificado e nota final de licenciatura e de mestrado, experiência em trabalhar com aves e curriculum vitae)
- B. Motivação e capacidade para efetuar investigação avançada (carta de motivação e experiência profissional relevante para a temática do doutoramento)

Os(as) candidatos(as) serão ordenados(as) de acordo com a classificação nestes dois critérios e poderão ser avaliados(as) também através de uma entrevista realizada por Skype e de um período de 2 a 3 semanas de trabalho de campo.

9. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Os resultados da avaliação serão comunicados por e-mail.