



Posição: Bolsa de Investigação (BI)
Referência: BIOPOLIS 2021-07
Área científica: Ciências Biológicas

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação Mestre (**Referência BIOPOLIS 2021-07**), no âmbito do projeto "Cátedra REN em Biodiversidade", na instituição CIBIO/Associação BIOPOLIS, tendo como Coordenador Científico o Doutor Francisco Moreira. A Bolsa de Investigação pretende apoiar as atividades científicas e de transferência de conhecimentos previstas no contexto da Cátedra REN em Biodiversidade (mais informações em <https://www.catedraren-pt.com/>), incluindo a análise de dados e escrita de artigos científicos, apoio a aconselhamento científico e interação com a empresa, e trabalho de campo na área da interação entre linhas elétricas e avifauna.

Área Científica: Ciências Biológicas

Requisitos de admissão:

Serão admitidos a concurso candidatos com o grau de Mestre, preferencialmente com formação base em Ciências Biológicas ou áreas afins, a frequentar um programa doutoral na área das Ciências Biológicas, e com experiência anterior em estudos de impactos de infraestruturas antropogénicas sobre a biodiversidade.

Pretende-se candidatos com: i) experiência em atividades de investigação na temática dos impactos de infraestruturas antropogénicas sobre a biodiversidade, em particular as infraestruturas do sector energético; ii) experiência de publicação científica na área mencionada na linha anterior, em particular na temática das linhas elétricas e avifauna; iii) fluência em Inglês (falado e escrito); e iv) boa capacidade para trabalhar em equipa e de comunicação.

Plano de trabalhos: pretende-se que o candidato apoie as atividades científicas e de transferência de conhecimentos previstas no contexto da Cátedra REN em Biodiversidade (mais informações em <https://www.catedraren-pt.com/>), incluindo a análise de dados e escrita de artigos científicos, apoio a aconselhamento científico e interação com a empresa, e trabalho de campo na área da interação entre linhas elétricas e avifauna.

Legislação e regulamentação aplicável: Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de agosto e republicado pelo DL 123/2019, de 28 de agosto e Regulamento de Bolsas e Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt>).

Local de trabalho: O trabalho será primariamente desenvolvido no polo do CIBIO-InBIO do Instituto Superior de Agronomia, Tapada da Ajuda, Lisboa, mas pode envolver trabalho de campo noutras regiões do país.

Duração da bolsa: A bolsa tem a duração de 4 meses, eventualmente renovável por iguais períodos, até à duração máxima do projeto, com início previsto para Setembro de 2021.

Valor do subsídio de manutenção mensal: De acordo com a tabela de valores das bolsas atribuídas directamente pela FCT (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores.phtml.pt>), o valor de subsídio de manutenção mensal será de 1 104,64 euros mais seguro social voluntário.

Métodos de selecção: A avaliação será feita de acordo com os requisitos de admissão (ver acima) e será baseada:

- a) na relevância da experiência prévia (60%)
- b) na qualidade do currículo vitae (30%);
- c) na análise de uma carta de motivação (10%).

O júri poderá não atribuir a bolsa se a qualidade dos candidatos for inferior à pretendida.

Composição do Júri de Selecção:

O Júri será presidido pelo Doutor Francisco Moreira (CIBIO), tendo como vogais efetivos Doutor Ricardo Martins (CIBIO) e Doutora Inês Catry (CIBIO) e vogal suplente o doutor Luís Borda de Água (CIBIO).

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Todos os candidatos serão notificados por comunicação via eletrónica, com aviso de recepção, dos resultados finais da avaliação.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O prazo de candidaturas decorre entre 13/08/2021 a 26/08/2021.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do endereço <http://www.cibio.pt>, sendo acompanhada dos seguintes documentos em formato digital: Curriculum Vitae, certificado de habilitações, documento comprovativo de frequência do doutoramento e outros documentos comprovativos considerados relevantes).