

EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

Uma bolsa de Pós-Doutoramento

Na **FCiências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa(s) de Pós-Doutoramento, no âmbito do projeto “Utilização de biomassa de exóticas para a recuperação pós-fogo: Reutilização, Regeneração e Reflorestação”, “PCIF/GVB/0202/2017”, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC) no âmbito da Prevenção e Combate de Incêndios Florestais, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Biologia ou áreas afins

2. **Requisitos de admissão:**

Doutoramento em Biologia ou áreas afins;

Ser fluente na língua Inglesa e na língua Portuguesa;

Experiência em escrita científica, com artigos publicados em revistas científicas com fator de impacto;

Autonomia para deslocações no país para realização de trabalho de campo, bem como condição física capaz de os realizar.

3. **Fatores preferenciais:**

Conhecimentos sobre os efeitos das espécies de plantas invasoras em Portugal na comunidade vegetal nativa, sobre a dinâmica entre as plantas e o seu ecossistema, nomeadamente no que toca às trocas e ciclos de nutrientes com o solo, sobre boas práticas de conservação do solo, sobre degradação de matéria orgânica no solo e compostagem de resíduos verdes;

Experiência na análise estatística e modelação de dados de experiências biológicas em software R;

Possuir carta de condução de veículos ligeiros;

Procuramos um investigador entusiasmado com o seu trabalho, com boa capacidade de comunicação científica, bem como com o público mais leigo.

4. **Plano de trabalhos:**

Planeamento e execução da produção de composto de resíduos verdes;

Prospecção de locais de implementação da experiência;

Criação de contactos com entidades locais, autarquias, *stakeholders* da produção agro-florestal, para a implementação da experiência;

Execução dos trabalhos de campo para a implementação da experiência;

Criação de uma plataforma para a divulgação do projecto;

Instalação de sensores;

Monitorização regular da experiência;

Compilação dos dados e análise dos mesmos;

Escrita de materiais de divulgação científica e para o público alvo.

5. **Legislação e regulamentação aplicável:** Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de agosto e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de 29 de outubro, pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro e pelo Decreto-Lei nº 89/2013 de 9 de julho, Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., em vigor (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT.pdf>) e do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da **FCiências.ID** aprovado em 23 de fevereiro de 2017.

EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

6. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais (CE3C/FC/ULisboa da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FC/ULisboa), sob a orientação científica da Professora Doutora Cristina Máguas.
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração inicial de 6 meses, com início previsto em julho de 2019. O contrato de bolsa poderá ser renovado até um máximo de 36 meses de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
8. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a € 1 509,80, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>). Os Bolseiros usufruirão de um seguro de acidentes pessoais e, caso não se encontrem abrangidos por qualquer regime de proteção social, podem assegurar o exercício do direito à segurança social mediante adesão ao regime do seguro social voluntário, nos termos previstos no Código dos Regimes Contributivos do Sistema Previdencial de Segurança Social. O valor da bolsa será pago mensalmente por transferência bancária.
9. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: Avaliação curricular (60%) e avaliação da carta de motivação (40%).
10. **Composição do Júri de Seleção:** Professora Doutora Cristina Máguas (Presidente do Júri), Professora Doutora Otília Correia (Vogal efectiva) e Professora Doutora Cristina Cruz (Vogal efectiva). Professora Doutora Maria Margarida Ramos (Vogal suplente).
11. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada *por nota final obtida* afixada no átrio da **FCiências.ID** sito na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Edifício C 1 – 3.º Piso, Campo Grande, 1749-016 Lisboa, sendo o(a) candidato(a) aprovado(a) notificado através de *email*.
12. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 12 a 25 de julho de 2019.
13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para cmhanson@fc.ul.pt acompanhadas dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae*, Certificado de habilitações e Carta de motivação, e outros documentos comprovativos considerados relevantes. As candidaturas podem ainda ser remetidas por correio para a Professora Doutora Cristina Máguas, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Campo Grande, Edifício C2, Piso 5, sala 2.5.46 – secretariado do CE3C, Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais.

NOTA: salientamos que os graus académicos obtidos em países estrangeiros necessitam de registo por uma Instituição Portuguesa de acordo com o [Decreto-lei nº. 66/2018](#), de 16 de agosto e a [Portaria nº. 33/2019](#), de 25 de janeiro. A apresentação do certificado é mandatária para a assinatura do contrato. Mais informação poderá ser obtida em: <https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento?plid=374>.