

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

1 Bolsa investigação para Mestre

Na **FCiências.ID – Associação para a Investigação e o Desenvolvimento de Ciências**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa investigação para Mestre, no âmbito do projeto/instituição de I&D “Pursuing authenticity and valorization of Mediterranean traditional products – REALMed/ Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Globais (cE3c)”, “ARIMNET2/0005/2016”, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC) no âmbito do programa ARIMNET nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Biology.
2. **Requisitos de admissão:** Mestrado na área da Biologia ou Ciências Naturais com Experiência nas seguintes áreas: i) preparação de amostras para análise isotópica de carbono, azoto e oxigénio, respetiva análise e tratamento estatístico; ii) gestão de bases de dados; iii) conhecimento e trabalho de campo na flora nativa mediterrânica e iv) banco de sementes
3. **Fatores preferenciais:** Publicações em revistas com Fator de Impacte e indexadas. Participação em projetos nacionais e internacionais relacionados com a gestão e autenticidade de produtos de elevado valor comercial.
4. **Plano de trabalhos:** O plano de trabalho que visa a “Avaliação morfológica, química e determinação da composição isotópica em sementes de *Quercus suber* e *Quercus ilex* em Portugal” tem duas tarefas principais: (1) Otimização dos métodos a utilizar para estudo da morfologia, análise química e isotópica do ¹³C, ¹⁵N e ¹⁸O em bolotas de sobreiro e azinheira; (2) Análise estatística e modelação da variabilidade morfológica, química e isotópica das bolotas de *Quercus* spp. em relação aos fatores edafo-limáticos.
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 (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf>) e do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da **FCiências.ID** aprovado em 23 de fevereiro de 2017.
6. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Globais (cE3c) da FCUL- Universidade de Lisboa, sob a orientação científica da Professora Doutora Cristina Máguas Hanson.
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em dezembro de 2017. O contrato com a duração de 6 meses, renovável até 12 meses, de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia.
8. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €980, 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* (100%).



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

10. **Composição do Júri de Seleção:** Cristina Máguas (Presidente), Otília Correia e Margarida Ramos
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 29 de novembro de 2017 a 14 de dezembro de 2017.
13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico cmhanson@fc.ul.pt acompanhadas dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae* e *certificado de habilitações*.
As candidaturas podem ainda ser remetidas por correio para: Cristina Máguas, FCUL- Depto, Biologia Vegetal, 5ºPiso, Bloco C2, Campo Grande, 1749-016 Lisboa, Portugal.