

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

1 Bolsa de Investigação em Regime Especial (BI-RE) para Licenciado

Na **FCiências.ID – Associação para a Investigação e o Desenvolvimento de Ciências**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação em Regime Especial para Licenciado, no âmbito do projeto SOCLIMPACT - DownScaling CLimate iMPACTs and decarbonisation pathways in EU islands, and enhancing socioeconomic and non-market evaluation of Climate Change for Europe, for 2050 and beyond, com a referência GA 776661, financiado pela Comissão Europeia no âmbito do Horizonte 2020, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Engenharia do Ambiente.
2. **Requisitos de admissão:** Licenciatura em Engenharia do Ambiente. O candidato terá que apresentar **obrigatoriamente:**
 - 4 anos de experiência comprovada em Sistemas de Informação Geográfica, em projetos de investigação em alterações climáticas: vulnerabilidades, impactos e medidas de adaptação, bem como em projetos multisectoriais;
 - Experiência anterior na participação de projetos de investigação que abordem a problemática das alterações climáticas em ilhas;
 - Fluência em inglês (escrita e oral).
3. **Fatores preferenciais:** candidatos deverão possuir como requisitos preferenciais:
 - Experiência na participação em processos de planeamento com consulta pública, em torno da adaptação às alterações climáticas;
 - Experiência de trabalho em equipa e liderança;
 - Boa capacidade de comunicação e síntese.
4. **Plano de trabalhos:** O plano de trabalhos aqui definido encontra-se inserido no WP7 do projeto SOCLIMPACT, o objetivo principal é criar e classificar caminhos de transição personalizados para as ilhas da UE. Pretende identificar pontos de decisão e incertezas associadas no desenvolvimento de caminhos de adaptação e mitigação, melhorando as características socioeconómicas e o contexto político dentro dos casos de estudo, atuando à escala global e local.
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 grupo de Investigação CCIAM do Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais – cE3c, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do Doutor Tiago Capela Lourenço,
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em janeiro de 2018. O contrato com a duração inicial de 6 meses, pode ser renovado por mais 30 meses ou eventualmente até à data de fim do projeto, e 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 €1350, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>).



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

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, numa primeira fase, serão os seguintes:

- Avaliação curricular (70%);
- Carta de Motivação (30%);

Os candidatos com melhor classificação na 1ª fase poderão ser chamados para uma entrevista, que terá carácter eliminatório (100%).

10. **Composição do Júri de Seleção:** Tiago Capela Lourenço (Presidente), Luís Dias (vogal efetivo), Filipe Duarte Santos (vogal efetivo) e Sílvia Carvalho (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 18 a 27 de Dezembro de 2017.

13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico amantunes@fc.ul.pt (A/C Ângela Antunes), indicando no assunto a Referência SOCLIMPACT, acompanhadas dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, certificado de habilitações do grau académico solicitado no edital e carta de motivação. A totalidade dos documentos não deve ultrapassar os 2MB.

