

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

1 - Bolsa de Investigação em Regime Especial para Licenciado

Na **FCiências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de **1 (uma) 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 Industrial e áreas afins
2. **Requisitos de admissão:** Licenciatura em Engenharia industrial e áreas afins, com especialização na área da energia, preferencialmente nos temas: energias renováveis, gestão de energia, eficiência energética em edifícios e indústria e auditoria energética. Experiência mínima de 5 anos na área da energia (fator exclusivo), preferencialmente com experiência prática na área dos edifícios, indústria ou transportes; Experiência no tratamento e análise de dados climáticos; Conhecimentos avançados de Microsoft Office, em particular Excel, sistemas de informação geográfica e programação.
3. **Fatores preferenciais:** serão também fatores preferenciais (fatores valorizados) conhecimentos técnicos e experiência em adaptação e mitigação às alterações climáticas. A demonstração de competências em metodologias interativas de participação e apoio à decisão serão uma mais-valia.
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 mitigação e adaptação às alterações climáticas, focados nas ilhas da UE. Pretende identificar fatores críticos para a decisão e determinação das incertezas associadas no desenvolvimento de caminhos de adaptação e mitigação, baseando a análise nas 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 (<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.
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 Eng. Hugo Costa.
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração inicial de 3 meses, com início previsto em abril de 2019. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado 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 €860 (oitocentos e sessenta euros). 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.



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

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 (70%);
- Carta de Motivação (30%);

Os 2 candidatos com melhor classificação na 1ª fase poderão ser chamados para uma entrevista, que terá carácter eliminatório (100%).

10. **Composição do Júri de Seleção:** Luís Dias (Presidente), Miguel André Oliveira (vogal efetivo), Sílvia Carvalho (vogal efetivo), Hugo Costa (vogal efetivo) e João Pedro Nunes (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 21 29 de março de 2019.

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.

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 mandatória para a assinatura do contrato. Mais informação poderá ser obtida em: <https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento?plid=374>.

