



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

2 Bolsas de Bolsas de Gestão de Ciência e Tecnologia (BGCT)

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, F.P. (FFCUL)**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de Duas (2) Bolsas de Gestão de Ciência e Tecnologia (BGCT) para Mestre ou Doutor, no âmbito do projeto ClimaAdaPT.Local, através do “Programa AdaPT para Estratégias Municipais de Adaptação às Alterações Climáticas”, gerido pela Agência Portuguesa do Ambiente enquanto gestora do Fundo Português de Carbono (FPC), cofinanciado a 85% pelo Mecanismo Financeiro do Espaço Económico Europeu (MFEEE) 2009-2014 e a 15% pelo FPC, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Ciências Naturais e Sociais, Engenharias ou outras
2. **Requisitos de admissão:** Mestrado ou Doutoramento. Conhecimento e experiência de temas relacionados com as alterações climáticas. É fundamental um excelente domínio das Línguas Portuguesa e Inglesa (escrito e falado), incluindo capacidade de tradução de documentos. É importante (mas não fundamental) experiência na publicação de artigos científicos (peer-reviewed). É considerado um requisito fundamental a facilidade e experiência de comunicação em conferências e seminários, assim como na produção de produtos finais do projeto para diferentes públicos (comunicação científica). Experiência na organização de conferências, “workshops/focus groups”, realização de inquéritos, experiência em métodos e análise qualitativa e escrita de relatórios é importante.
3. **Plano de trabalhos:** O plano de trabalhos implica a assistência à coordenação do projeto ClimaAdaPT.Local que inclui o desenho, implementação e monitorização da estratégia, metodologias e produtos de todo este projeto, assim como apoiar fortemente os coordenadores e as equipas das diferentes *workpackages*. O plano de trabalhos também implica ter disponibilidade de estar algum tempo (dias) nos Municípios Beneficiários, assim como saber lidar com as equipas técnicas municipais e com os eleitos municipais e suas equipas políticas. Este plano inclui também especificamente a revisão de literatura sobre alterações climáticas e adaptação municipal, escrita de relatórios, apoio à formação de formadores e das equipas multidisciplinares na realização de estratégias de adaptação às alterações climáticas, e o apoio à criação da plataforma de adaptação local assim como à criação da rede de Adaptação dos Municípios Portugueses e sua ligação aos países da CPLP. A escrita de alguns artigos científicos também será considerada no âmbito deste plano de trabalhos.
4. **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., aprovado pelo Regulamento nº 234/2012, de 25 de junho, alterado pelo Regulamento nº 326/2013, de 27 de agosto de 2013, em vigor (www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml) e do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da FFCUL aprovado em 22 de dezembro de 2014.
5. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no **Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes (CE3C)**, no grupo CCIAM, na FCUL, sob a orientação científica do Doutor Gil Penha-Lopes.
6. **Duração da bolsa:** A bolsa terá a duração inicial de 6 meses, com início previsto em setembro de 2015, sendo que o contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado até ao final do projeto (30 de abril de 2016) de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.





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

7. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €980 ou €1495 dependendo do grau académico do candidato.
- O Bolseiro usufruirá 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.
8. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: 1ª fase: avaliação do currículo (80%) e carta de interesse (20%); 2ª fase: entrevista (100%).
9. **Composição do Júri de Seleção:** Gil Penha Lopes (Presidente), João Silva e Filipe Duarte Santos.
10. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final afixada no átrio da **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa** 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*.
11. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 15 de agosto a 15 de setembro de 2015.

Forma de apresentação das candidaturas: As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico amantunes@fc.ul.pt, com o assunto **ClimAdaPT.Local BGCT**, acompanhadas dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae*, *Certificado de habilitações*, *Carta de Interesse* e outros documentos considerados relevantes (como cartas de recomendação). A totalidade dos documentos não pode ultrapassar 5MB.