



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

Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia, 1 vaga

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, F. P. (FFCUL)**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia para licenciado ou mestre, no âmbito da unidade de I&D Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço, FIS/04434, com o apoio financeiro da FCT/MEC através de fundos nacionais e quando aplicável cofinanciado pelo FEDER, no âmbito do Acordo de Parceria PT2020, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Comunicação de Ciência
2. **Requisitos de admissão:** Os Candidatos deverão possuir, no mínimo, formação básica ao nível da Licenciatura, com uma componente em Comunicação de Ciência e o seguinte perfil:
 - Excelente capacidade de expressão escrita e oral (língua portuguesa e inglesa)
 - Capacidade de trabalho em equipa
 - Organização de atividades de promoção científica
 - Experiência na elaboração e gestão de propostas a concursos, nacionais e internacionais, a projetos de desenvolvimento.
 - Conhecimentos de gestão de redes sociais
 - Flexibilidade e disponibilidade horárias que permitam a participação em atividades desenvolvidas pelo Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço
 - Disponibilidade imediata
3. **Fatores preferenciais:** pós-graduação na área de Comunicação de Ciência
4. **Plano de trabalhos:** A bolsa tem como objetivos principais o acompanhamento de projetos de comunicação de ciência e/ou educativos e a pesquisa e elaboração de propostas para concursos, nacionais e internacionais, a projetos de desenvolvimento no âmbito da comunicação de ciência do Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço. O candidato selecionado participará ativamente no apoio à organização e execução de diversas atividades (nacionais e internacionais) de promoção de ciência, incluindo: sessões com investigadores e/ou alunos, palestras em escolas, palestras públicas e sessões de observação diurnas e noturnas. A gestão, em equipa, de redes sociais e elaboração de novas estratégias de comunicação serão também parte das funções do candidato selecionado.
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 FFCUL aprovado em 22 de dezembro de 2014.
6. **Local de trabalho:** O trabalho será baseado no Pólo de Lisboa do Gabinete de Comunicação de Ciência do Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço, sob a orientação científica da Coordenação do Gabinete de Comunicação de Ciência do Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço. Visitas e desenvolvimento de trabalho no pólo do Porto do Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço, em interação com a restante equipa do Gabinete de Comunicação de Ciência, serão uma possibilidade.
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em outubro de 2015. O contrato terá a duração de 6 meses poderá ser renovado, de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. A renovação para além do período de vigência do projecto FIS/04434 estará pendente de uma avaliação intermédia favorável do mesmo.



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

8. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa dependerá da qualificação do candidato (Licenciados: 745€; Mestre: 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 do 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 (50%) e entrevista (50%).
10. **Composição do Júri de Seleção:** José Afonso (Presidente), Rui Agostinho, João Retrê, Daniel Folha.
11. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista *por nota final obtida* alfabeticamente 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.
12. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 4 de agosto a 11 de Setembro de 2015.
13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas através da página <http://www.iastro.pt/ia/jobDetails.html?ID=12>, acompanhadas dos seguintes documentos: Curriculum Vitae detalhado, carta de motivação e cópia do certificado de habilitações. Deverão ser enviadas também um mínimo de duas cartas de recomendação.