



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

Concurso para atribuição de até duas Bolsas de Gestão de Ciência e Tecnologia

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, F.P. (FFCUL)**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de até 2 (duas) Bolsas de Gestão de Ciência e Tecnologia (BGCT) para Licenciado, Mestre ou Doutor, no âmbito da unidade de I&D Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço, FIS/04434, financiado por fundos nacionais através da FCT/MEC (PIDDAC) e quando aplicável cofinanciado pelo FEDER, no âmbito do Acordo de Parceria PT2020, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Gestão de Ciência e Tecnologia
2. **Requisitos de admissão:** Os Candidatos deverão possuir, no mínimo, formação básica ao nível da Licenciatura, com experiência profissional comprovada (superior a dois anos) nas atividades a desenvolver e o seguinte perfil:
 - Conhecimento sobre o processo de candidatura e obtenção de financiamento, nacional e internacional, em concursos competitivos;
 - Conhecimento do Sistema Científico, Tecnológico e de Inovação Nacional e sua organização;
 - Experiência de organização e participação em reuniões, conferências e seminários de âmbito internacional;
 - Experiência de organização de atividades de promoção científica;
 - Experiência em gestão de projetos de investigação e desenvolvimento nacionais e internacionais;
 - Experiência na coordenação a nível logístico e financeiro com entidades financiadoras e coordenadoras;
 - Domínio da língua portuguesa e inglesa (falada e escrita no registo institucional);
 - Capacidade de iniciativa e desenvolvimento de tarefas autonomamente e de forma proativa;
 - Sentido de confidencialidade, responsabilidade e capacidade de comunicação ao público e de relacionamento interpessoal;
 - Excelente capacidade de planeamento e organização com vista ao cumprimento de prazos;
 - Flexibilidade e disponibilidade horárias que permitam a participação em atividades desenvolvidas pelo Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço;
 - Disponibilidade imediata.
3. **Fatores preferenciais:**
 - formação na área de Gestão de Projectos de I&D no contexto de Instituições de Investigação
4. **Plano de trabalhos:** 1) apoio à realização das actividades de gestão de projectos de investigação do Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço, na componente financeira e de reporte interno e externo; 2) apoio à elaboração de propostas para concursos, nacionais e internacionais, a projetos do Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço; 3) promoção ativa de oportunidades de colaboração relevantes; 4) participação nas atividades de comunicação institucional, societal e programas escolares; 5) 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. 6) apoio aos investigadores responsáveis de projetos de I&D na execução administrativa e financeira, assegurando o cumprimento das regras do programa financiador e dos regulamentos próprios da FCT e FFCUL, nomeadamente no que respeita aos processos de aquisição de bens e serviços e contratações de bolseiros. 7) coordenação da informação sobre a execução financeira e sobre a produção científica dos projetos e outras ações de I&D ao longo e após o final do período de atividade dos projetos, com gestão de dados em plataforma científica específica;
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,



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

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:** Pólo de Lisboa do Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço, sob a orientação científica do seu coordenador. Visitas e desenvolvimento de trabalho no pólo do Porto do Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço, em interação com a restante equipa, serão uma possibilidade.

7. **Duração das bolsas:** A bolsa tem início previsto em Maio de 2016, não podendo começar depois de Outubro de 2016, e terá a duração inicial de 6 meses. A renovação após o primeiro período de bolsa estará pendente de relatório de atividades apresentado. A renovação após o final de 2017, e até ao máximo estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P., estará pendente do resultado da avaliação da unidade e decisão sobre o programa de financiamento que estará em vigor após 2017.

8. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa dependerá da qualificação e experiência profissional relevante dos candidatos, sendo (Licenciado: 745€-1245€; Mestre: 980€-1480€; Doutor: 1495€-1995€), 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: **Classificação Final (CF, 0-20) = 50% Apreciação curricular (AC)** (elegibilidade, adequação do CV e perfil dos candidatos ao plano de trabalhos) + **50% Entrevista (E)**.

Na entrevista (E), são avaliados, de forma objetiva e sistemática, a experiência, os conhecimentos e as competências técnicas e os aspetos comportamentais evidenciados durante a interação estabelecida entre o entrevistador e o entrevistado/a, nomeadamente os relacionados com a capacidade de comunicação e de relacionamento interpessoal, tendo em conta as características e competências seguintes: motivação, expressão e fluência verbal; análise da informação e sentido crítico; conteúdo técnico da exposição orientado para a iniciativa e autonomia; capacidade de planeamento e organização; capacidade de integração e colaboração em equipas de trabalho.

10. **Composição do Júri de Seleção:** José Afonso (presidente), Rui Agostinho, João Lima, Manuel Monteiro e Elsa Silva.

11. **Forma de publicação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista *por Classificação Final (CF) obtida* alfabeticamente afixada no átrio da **FFCUL** sito na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Edifício C 1 – 3.º Piso, Campo Grande, 1749-016 Lisboa, sendo os(as) candidatos(as) aprovados(as) notificados através de *email*.

12. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 07 a 20 de Abril de 2016.



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

13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas através da página <http://www.iastro.pt/ia/jobDetails.html?ID=23>, acompanhadas dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae* detalhado, carta de motivação, cópia dos certificados de habilitações e cópia dos comprovativos relativos à experiência profissional e formação, tais como comprovativos de cursos ou estágios realizados, entre outros. Deverão ser enviadas também um mínimo de duas cartas de recomendação.