



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

1 Bolsa 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 1 (uma) Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia (BGCT) para Licenciado, no âmbito da unidade de I&D Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço, FIS/04434, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (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 formação ao nível da Licenciatura, com experiência profissional comprovada 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 proactiva;
 - 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 Projetos de I&D, no contexto de Instituições de Investigação.
4. **Plano de trabalhos:** 1) apoio à realização das atividades de gestão de projetos 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:** O trabalho será desenvolvido no 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 da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em Novembro de 2016. O contrato 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 corresponderá ao nível de licenciado de 745€ a 1.245€, dependendo da qualificação e experiência profissional relevante do candidato, 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 candidatos serão avaliados em duas fases. A primeira fase consistirá na apreciação curricular e elegibilidade (40%), adequação do CV e perfil do candidato ao plano de trabalhos (50%), e carta de motivação (10%).

- Numa primeira fase, a avaliação dos candidatos será definida com base nos critérios acima mencionados. Os candidatos selecionados nesta primeira fase com classificação superior a 70% comparecerão a entrevista para uma segunda fase de avaliação (por teleconferência ou videoconferência se necessário). Em caso de entrevista, a Classificação Final será a média ponderada da primeira fase com a da entrevista.

- Os candidatos serão listados por ordem decrescente da Classificação Final, sendo a Bolsa oferecida ao candidato do topo da lista.

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

11. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista *por Classificação Final obtida*, 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 o(a) candidato(a) aprovado(a) notificado através de *email*.

12. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 24 de outubro a 7 de novembro.

13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas através da página <http://www.iaastro.pt/ia/jobDetails.html?ID=37>, acompanhadas dos seguintes documentos: Curriculum Vitae detalhado, carta de motivação, cópia dos certificados de habilitações e cópia dos comprovativos relativos à experiência profissional e



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

formação, tais como comprovativos de cursos ou estágios realizados, entre outros. Deverão ser enviadas também um mínimo de duas cartas de recomendação.