

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

Uma Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia

Na **FCiências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia para Licenciado, no âmbito da unidade de I&D Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço, UID/FIS/04434/2013, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC) através de fundos nacionais, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Comunicação de Ciência
2. **Requisitos de admissão:** Os Candidatos deverão possuir, no mínimo, formação básica ao nível de Licenciatura numa área científica e experiência ou formação em comunicação de ciência e o seguinte perfil:
 - Excelente capacidade de expressão escrita e oral (língua portuguesa e inglesa);
 - Capacidade de trabalho em equipa;
 - Capacidade demonstrada para organização e dinamização de atividades de divulgação e comunicação de ciência;
 - 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. **Plano de trabalhos:** A bolsa tem como objetivo principal o acompanhamento de projetos de comunicação de ciência e/ou educativos no âmbito da atividade do Grupo de Comunicação de Ciência do Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço. O candidato selecionado contribuirá para um maior alcance da atividade do Instituto, idealizando e/ou desenvolvendo a execução de atividades (nacionais e internacionais) de promoção de ciência, incluindo: sessões com investigadores e/ou alunos, palestras em escolas, palestras públicas, sessões de observação diurnas e noturnas, e a produção de conteúdos educativos nesta área do conhecimento. O candidato promoverá a ligação institucional com parceiros nacionais e internacionais. A gestão, em equipa, de redes sociais e elaboração de novas estratégias de comunicação será também parte das funções do candidato selecionado.
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., 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.
5. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Pólo de Lisboa do Grupo de Comunicação de Ciência do Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço, sob a orientação científica do seu coordenador.
6. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em setembro de 2018. O contrato com a duração inicial de 3 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 término do presente financiamento carece de autorização prévia da FCT
7. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante mensal inicial da bolsa poderá variar de acordo com a qualificação e experiência profissional demonstrada pelos candidatos (entre 745€ e 1245€) conforme tabela de valores da

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

FCT (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>). O montante poderá ser atualizado, entre os valores indicados, após o primeiro ano de bolsa.

O Bolseiro usufruirá de um seguro de acidentes pessoais e, caso não se encontre abrangido por qualquer regime de proteção social, pode 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.

8. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** A avaliação das candidaturas consistirá na apreciação curricular e elegibilidade (40%), adequação do CV e perfil do candidato ao plano de trabalhos (50%) e carta de motivação (10%). Uma lista ordenada de candidaturas será definida pelo Júri com base nos documentos submetidos e nos critérios considerados. O Júri decidirá sobre a necessidade de uma entrevista com os candidatos com classificações acima de 60%. Nesse caso, a entrevista resultará na aplicação de um fator multiplicativo entre 0.7 e 1.3 ao resultado da ordenação anterior, determinando assim a avaliação final. Os candidatos serão listados por ordem decrescente da classificação final, sendo a bolsa oferecida ao candidato do topo da lista.

9. **Composição do Júri de Seleção:** José Afonso (Presidente), João Retrê, Daniel Folha, Elisa Delgado-Mena (vogais) e Nelson Nunes (vogal suplente).

10. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista *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(a) através de *email*.

11. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 16 a 29 de agosto de 2018.

12. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através da página <http://www.iastro.pt/ia/jobDetails.html?ID=81> acompanhadas dos seguintes documentos: Curriculum Vitae detalhado, certificados de habilitações e carta de motivação. Deverá ser enviada também pelo menos uma carta de recomendação.