

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

Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia (BGCT) – 1 vaga

Na **FCiências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia para grau licenciado, no âmbito do grupo space instrumentation and modeling (SIM) da unidade “CENTRA – Center for Astrophysics and Gravitation”, UID/FIS/00099/2013, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC), nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Engenharia e gestão de projetos
2. **Requisitos de admissão**
 - Licenciatura nas áreas científicas assinalada ou afins;
 - Experiência em projeto industriais.
 - Experiência em desenvolvimento de sistemas de instrumentação em Física e Astrofísica
 - Experiência em preparação e propostas ESA, H2020 e PT2020.
3. **Fatores preferenciais:**
 - Experiência em instrumentação, projeto ou experiência laboratorial.
 - Formação na área de matemática ou estatística;
4. **Plano de trabalhos:**
 - Suporte à gestão do projeto METIS.
 - Suporte à gestão de projetos ESA.
 - Escrita de relatórios e documentação aplicável.
 - Participação na elaboração de candidaturas a projetos para financiamento FCT, ITTs da ESA e outros tipos de concursos europeus.
 - Suporte nas atividades de administração do grupo: compras, viagens, conferências.
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 (<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.
6. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no grupo space instrumentation and modeling (SIM) do centro interdisciplinar de astrofísica (CENTRA) na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do Professor Doutor António Amorim
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em julho de 2018. O contrato com a duração inicial de 6 meses, pode ser renovado por mais 2 períodos de 6 meses, de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
8. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €980, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>).

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

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 com a valoração de 50%, entrevista com valoração de 50% (aos 2 candidatos melhor classificados). O júri reserva-se o direito de não selecionar nenhum candidato por motivos devidamente justificados.

10. Composição do Júri de Seleção:

Presidente: Professor Doutor António Amorim

Vogal efetivo: Professor Doutor André Moitinho de Almeida

Vogal efetivo: Doutora Koraljka Muzic

Vogal suplente 1: Professor Doutor Paulo Jorge Valente Garcia

11. 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 através de *email*.

12. Prazo de candidatura: O concurso encontra-se aberto no período de 20 de abril de 2018 a 7 de maio de 2018

13. Forma de apresentação das candidaturas: As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para Antonio.Amorim@sim.fc.ul.pt, e andre@sim.ul.pt com a referência em assunto: **Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia**, acompanhadas dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, certificado de habilitações e outros documentos comprovativos considerados relevantes.