



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

### Uma Bolsa de Técnico de Investigação

Na FCIências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa(s) de Técnico de Investigação para Licenciado, no âmbito do projeto/instituição de I&D “a Generation of Earth-ANalogs Exploration Spectrographs (G.EANES)”, “POCI-01-0145-FEDER-032113 & PTDC/FIS-AST/32113/2017”, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC) no âmbito do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização, do Programa Operacional Regional de Lisboa apoiada pelo FEDER e por fundos nacionais, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Tecnologias da informação e comunicação
2. **Requisitos de admissão:** Os Candidatos deverão possuir, no mínimo, formação básica ao nível de Licenciatura, e o seguinte perfil:
  - Excelente capacidade de expressão escrita e oral (língua portuguesa e inglesa);
  - Capacidade de trabalho em equipa, autonomia e proatividade;
  - Experiência comprovada em programação em PHP;
  - Experiência comprovada em desenvolvimento de websites em HTML5, CSS3 e JavaScript;
  - Conhecimentos em gestão de bases de dados, preferencialmente em MySQL;
  - Disponibilidade imediata.
3. **Fatores preferenciais:** Valoriza-se:
  - Experiência em web design, design de interfaces e usabilidade;
  - Conhecimentos na programação de websites sustentados na framework WordPress;
  - Domínio das boas práticas em engenharia de software, incluindo em controlo de versões GIT.
4. **Plano de trabalhos:** O candidato selecionado será responsável pelo desenho e implementação de um website que fornece informações atualizadas e rigorosas (em português e inglês) sobre as pesquisas atuais na detecção de exoplanetas semelhantes à Terra. O candidato selecionado terá ainda a seu cargo o desenvolvimento de infografias interativas e atividades educativas online.
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 Pólo de Lisboa do Grupo de Comunicação de Ciência do(a) Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço, sob a orientação científica do(a) Professor(a)/Doutor(a) Nuno Santos
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração de 6 meses não renováveis, com início previsto em maio de 2019, de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.

## 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 corresponde a € 752,38, 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 no 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: 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. Serão chamados para entrevista 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.

10. **Composição do Júri de Seleção:** Alexandre Cabral (Presidente), João Retrê, Sérgio Pereira, Daniel Folha, Nuno Santos (vogais) e José Afonso (vogal suplente).

11. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada *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 3 a 16 de maio de 2019

13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas através do endereço <http://www.iastro.pt/ia/jobDetails.html?ID=114> acompanhadas dos seguintes documentos: Curriculum Vitae (máximo 6 páginas, em tamanho 12 e espaçamento simples), certificado de habilitações e carta de motivação. Deverá ser enviada também pelo menos uma carta de recomendação.

**NOTA:** salientamos que os graus académicos obtidos em países estrangeiros necessitam de registo por uma Instituição Portuguesa de acordo com o [Decreto-lei nº. 66/2018](#), de 16 de agosto e a [Portaria nº. 33/2019](#), de 25 de janeiro. A apresentação do certificado é mandatária para a assinatura do contrato. Mais informação poderá ser obtida em: <https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento?plid=374>.