

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

Uma Bolsa de Investigação

Na **FCiências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação para licenciado, no âmbito do projeto/instituição de I&D “Cursos de Grupo de Biologia Computacional e Genómica Populacional (CoBig2)”, financiado por cc354, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Genómica
2. **Requisitos de admissão:** Grau de Licenciatura com conhecimentos em preparação de amostras para análise com NGS.
3. **Fatores preferenciais:** Experiência comprovada com publicações científicas indexadas com dados de genómica e transcriptómica obtidos por NGS.
4. **Plano de trabalhos:** O plano de trabalho consiste na extração e preparação para sequenciamento NGS de 300 amostras de plantas para RADseq de cerca de 100 amostras de para RNAseq.
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 (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.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 Computational Biology and Population Genomics Group cE3c – Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes da FCUL, sob a orientação científica do Professor Octávio S. Paulo
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração inicial de três meses, com início previsto em 15 de março de 2018. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado 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 €745, 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: avaliação curricular (50%) e entrevista aos dois primeiros candidatos (50%).
10. **Composição do Júri de Seleção:** Octávio S. Paulo (cE3c-FCUL) (Presidente do Júri), Deodalia Dias (CESAM-FCUL) (vogal), Paula Simões (cE3c-FCUL) (vogal) Sofia Seabra (cE3c-FCUL) (vogal suplente).



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

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 1 a 9 de março de 2018.
13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico octavio.paulo@fc.ul.pt acompanhadas dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae*, *certificado de habilitações* e outros documentos comprovativos considerados relevantes.