



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

### Uma Bolsa de Investigação para Licenciado

N)a FCIências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa(s) de Investigação para Licenciado, no âmbito do projeto/instituição de I&D “Sphingolipid organization in the plasma membrane of *Saccharomyces cerevisiae*. Implication in antifungal mode of action and fungal resistance”, “PTDC/BBB-BQB/6071/2014”, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC) no âmbito do programa em Todos os Domínios Científicos, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Bioquímica e Biofísica
2. **Requisitos de admissão:** Licenciatura em Bioquímica com média final superior a catorze (14) valores, bem como experiência em espectroscopia de fluorescência resolvida no tempo e em manipulação de células de levedura.
3. **Fatores preferenciais:** experiência e conhecimentos sobre o isolamento e análise bioquímica e biofísica da membrana plasmática de levedura e na preparação e caracterização de sistemas modelo de membrana, em particular nos métodos e técnicas relevantes para o plano de trabalhos.
4. **Plano de trabalhos:** De acordo com o plano de trabalhos aprovado para o período do projeto em causa, o (a) bolseiro(a) irá trabalhar nas seguintes tarefas: Tarefa 2, para a qual será necessário extrair e reconstituir esfingolípídeos de levedura em sistemas modelo de membrana e analisar as suas propriedades biofísicas por espectroscopia de fluorescência; Tarefa 4, na qual o (a) bolseiro(a) deverá caracterizar por microscopia de fluorescência células de levedura transformadas.
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 Centro de Química e Bioquímica do(a) Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do(a) Professor(a)/Doutor(a) Rodrigo Freire Martins de Almeida
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração inicial de 3 meses, com início previsto em Julho de 2019. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado até 31 de outubro de 2019, data prevista para o final do projeto 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 € 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

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

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.

Clique ou toque aqui para introduzir texto.

9. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação do currículo científico e académico tendo em conta os fatores preferenciais indicados no ponto 3 (60%), carta de motivação (20%) e entrevista (20%), a realizar aos 3 candidatos com maior classificação apenas se a diferença entre as suas classificações sem entrevista for inferior a 5 %.

10. **Composição do Júri de Seleção:** Rodrigo F. M. de Almeida (Professor Auxiliar Convidado, FCUL), Presidente, H. Susana Marinho (Professora Auxiliar, FCUL) e Ana S. Viana (Professora Auxiliar Convidada, FCUL), vogais efetivos, Maria Helena Soares (Professora Coordenadora, Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa), 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 6 a 24 de junho de 2019.

13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico [rfalmeida@fc.ul.pt](mailto:rfalmeida@fc.ul.pt) acompanhadas dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, certificado de habilitações, carta de motivação e nome e contacto de uma pessoa que possa dar referências sobre o(a) candidato(a).

**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>.