

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

### 1 Bolsa de Pós-Doutoramento

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, F.P. (FFCUL)**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Pós-Doutoramento, do “Centro de Filosofia das Ciências da Universidade de Lisboa (CFCUL)”, “FIL/00678”, com o apoio financeiro da FCT/MEC através de fundos nacionais e quando aplicável cofinanciado pelo FEDER, no âmbito do Acordo de Parceria PT2020, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Filosofia das Ciências da Natureza – Metafísica da Ciência.
2. **Requisitos de admissão:** Habilitações: Doutoramento em Filosofia. O candidato deve ter trabalho publicado e atividade de investigação na área da Metafísica da Ciência, em particular, em teorias da Emergência, problema da Causalidade e Metafísica da Física. A experiência na investigação é um fator determinante, distinguindo-se os seguintes parâmetros: 1) participação em Projetos de Investigação financiados na área da Filosofia das Ciências da Natureza, em particular em Filosofia da Física; 2) Participação em grupos de investigação na área da Filosofia das Ciências da Natureza; 3) Publicações de relevância internacional (livros, catálogos, artigos ou capítulos de livros); 4) Comunicações em encontros científicos internacionais; 5) Experiência em Edição de Revistas Científicas e Livros; 6) Organização e gestão de atividades de investigação no âmbito universitário; Requer-se, igualmente, experiência na docência universitária. O candidato deve ter experiência no trabalho com equipas internacionais interdisciplinares constituídas por filósofos e cientistas. Exige-se competências linguísticas de português e inglês. É igualmente preceito possuir uma rede de contactos internacionais. Dá-se preferência a candidatos que já foram detentores de contractos de investigação pós-doutorada concluídos com sucesso.
3. **Plano de trabalhos:** O bolseiro desenvolverá a sua atividade de investigação no âmbito da unidade do CFCUL dentro do Grupo de Investigação “Filosofia das Ciências da Natureza”. Os objetivos principais dos trabalhos de investigação são, naturalmente, os do Grupo de Investigação onde se inserirá. Nomeadamente: i) o estudo dos fundamentos da Física Quântica Não-Linear e suas implicações filosóficas; ii) a investigação sobre a Metafísica Relacional no contexto da Física Quântica contemporânea; iii) a análise das teorias da causalidade no âmbito das Ciências da Natureza, em geral. Além disso, o bolseiro contribuirá e participará empenhadamente nas atividades do CFCUL. Nos resultados obtidos da investigação será sempre indicado o apoio da FCT e a referência do projeto.
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 (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf>) e do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da FFCUL aprovado em 22 de dezembro de 2014.
5. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Centro de Filosofia das Ciências da Universidade de Lisboa da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do Professor Doutor José Croca e da Professora Doutora Olga Pombo.
6. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em janeiro de 2016. O contrato terá a duração inicial de 6 meses, podendo ser renovado por mais 30 meses, e 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

- 7. Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €1495, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas 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 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:** O método de seleção a utilizar será unicamente a avaliação curricular (100%). Caso o júri assim o entenda, poderá proceder a uma entrevista com os candidatos melhores classificados. Nesse caso a classificação terá a seguinte ponderação: avaliação curricular (60%); entrevista (40%).
- 9. Composição do Júri de Seleção:** Presidente: Olga Maria Pombo Martins; Vogais: José Ramalho Nunes Croca e José Adriano Rodrigues Barata-Moura. Suplente: Mário Gatta.
- 10. Forma de publicação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada alfabeticamente afixada no átrio da **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa** 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.
- 11. Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 10 a 23 de Dezembro de 2015.
- 12. Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico [cdlisboa@fc.ul.pt](mailto:cdlisboa@fc.ul.pt) acompanhadas dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae*, *certificados de habilitações*, *cartas de recomendação* e outros documentos comprovativos considerados relevantes.

As candidaturas podem ainda ser remetidas por correio para:  
Professora Doutora Olga Pombo  
Centro de Filosofia das Ciências da Universidade de Lisboa (CFCUL)  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa  
Campo Grande, Edifício C4, 3º Piso, Sala 4.3.24  
1749-016 Lisboa, Portugal