



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

### Uma Bolsa de Investigação para mestre

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação para mestre, no âmbito do projeto “A Física dos Princípios e a Epistemologia Científica: Os casos de Mach, Hertz e Poincaré”, “PTDC/FIL-FCI/116939/2010”, financiado por fundos nacionais através da FCT/MEC (PIDDAC) no âmbito do programa em todos os domínios científicos, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Filosofia da Ciência.
2. **Requisitos de admissão:** Habilitação: Licenciatura em Filosofia e Mestrado (ou equivalente) em Filosofia da Ciência. Um requisito essencial é o de que a tese de mestrado tenha como tema a filosofia da ciência de um dos três autores que dão título ao projeto. A experiência na investigação é também um fator determinante. Sendo assim, dá-se preferência a quem possua publicações relevantes no tema do projeto e tenha participado em conferências internacionais com apresentação de comunicações sobre o tema do projeto, com especial incidência na filosofia da física de Poincaré. Dá-se prioridade aos investigadores que tenham participado em projetos anteriores relacionados com o tema do projeto atual, e em organização de conferências, seminários e colóquios relacionados com o tema do projeto. O conhecimento de línguas é também fundamental, nomeadamente inglês e francês.
3. **Plano de trabalhos:** Espera-se que o bolseiro desenvolva investigação em colaboração com os membros do projeto e com os colaboradores estrangeiros. A investigação que o bolseiro vai levar a cabo enquadra-se nas tarefas 2, 3, 4 e 5 do projeto, uma vez que a tarefa 1 já se encontra concluída. Neste sentido, a investigação deverá centrar-se no estudo da Física dos Princípios a partir das obras de Mach, Hertz e Poincaré e no relacionamento das posições destes autores com a filosofia da ciência do século XX e com a filosofia atual acerca deste tema.  
Os objetivos principais, para além da colaboração com a equipa de investigação e o apoio na gestão do projeto, são uma melhor compreensão da relação entre física e filosofia a partir da obra de Mach, Hertz e Poincaré, uma interpretação da crise da física nos finais do século XIX e a difusão destes conhecimentos em conferências e artigos. Nas publicações efetuadas e nas conferências apresentadas deve sempre ser indicada a referência do projeto e o apoio institucional do Centro de Filosofia das Ciências da Universidade de Lisboa e também o da FCT.
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.  
E, Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., aprovado pelo Regulamento nº 234/2012, de 25 de junho, alterado pelo Regulamento nº 326/2013, de 27 de agosto de 2013, em vigor ([www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt))
5. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Centro de Filosofia das Ciências da Universidade de Lisboa da Faculdade de Ciências sob a orientação científica da Professora Isabel Serra.
6. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em abril de 2014. O contrato com a duração inicial de 3 (três) meses pode ser renovado até à data de fim do projeto, e de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. - 2013 de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. - 2013.



## 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 € 980, 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.
8. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: Avaliação curricular e entrevista pessoal do candidato com o orientador da bolsa com a respetiva valoração de: Avaliação curricular: 1 a 5 (75%). Entrevista: 1 a 5 (25%).
9. **Composição do Júri de Seleção:** Presidente: Prof<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Isabel Serra. Vogais efetivos: Prof. Dr. Rui Moreira e Prof. Dr.<sup>a</sup> Elisa Maia. Vogais suplentes: Prof. Dr. José Croca e Prof<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Olga Pombo.
10. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final 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 candidato aprovado notificado através de email.
11. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 21 de Março de 2014 a 3 de abril de 2014
12. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para [isabelserra@netcabo.pt](mailto:isabelserra@netcabo.pt), acompanhadas dos seguintes documentos em suporte pdf: Curriculum Vitae e certificado de habilitações e outros documentos comprovativos considerados relevantes. As candidaturas podem ainda ser remetidas por correio para morada a seguir indicada: Centro de Filosofia das Ciências da Universidade de Lisboa, Campo Grande, Edifício C4, piso 3, gabinete 4.3.22, 1749-016, Lisboa.