



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

Uma Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, F.P. (FFCUL)**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia (BGCT) para Licenciado, no âmbito do “Centro de Matemática, Aplicações Fundamentais e Investigação Operacional”; “MAT/04561”, com o apoio financeiro da FCT/MCTES através de fundos nacionais (PIDDAC), nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Estatística.
2. **Requisitos de admissão:** a) Obrigatórios: Licenciatura em Ciências da Saúde. Conhecimentos de Estatística, com experiência em análise epidemiológica de dados clínicos e experiência em software de programação estatística (SPSS, R), Access e Excel;
b) Preferenciais: Conhecimentos gerais da arquitetura do Horizonte 2020 e conhecimentos aprofundados dos tópicos da área da Saúde do mesmo programa; Conhecimentos na área da gestão e administração de Unidades de Saúde; Domínio da língua inglesa.
3. **Plano de trabalhos:** Apoiar, logística e administrativamente, a elaboração de propostas para participação em concursos para projetos de investigação no âmbito do Horizonte 2020;
Desenvolver a arquitetura de folhas de cálculo com vista a futura análise estatística de dados;
Mediar a interligação entre o grupo de investigação e os potenciais parceiros nacionais e internacionais em projetos de investigação;
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 Matemática, Aplicações Fundamentais e Investigação Operacional da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica da Prof.ª Doutora Maria Helena Mouriño .
6. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em novembro de 2016. O contrato com a duração inicial de 6 meses, pode ser renovado por mais 6 meses ou 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.
7. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a € 1.000, 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.



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

8. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular e entrevista de seleção. A entrevista de seleção será realizada aos 3 (três) candidatos com melhor classificação na avaliação curricular. A avaliação final será obtida tendo em conta as seguintes ponderações: 50% para a avaliação curricular e 50% para a entrevista de seleção.
9. **Composição do Júri de Seleção:** Presidente: José Manuel Pinto Paixão; Vogal Efetivo 1: Luís Sanchez; Vogal Efetivo 2: Maria Helena Mourinho.
10. **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 FFCUL 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 14 a 27 de outubro de 2016.
12. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico cmafcio@fc.ul.pt acompanhadas dos seguintes documentos: curriculum vitae, certificados de habilitações, carta de motivação e duas cartas de recomendação. As candidaturas podem ainda ser remetidas por correio para o CENTRO DE MATEMÁTICA, APLICAÇÕES FUNDAMENTAIS E INVESTIGAÇÃO OPERACIONAL, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, C6 – Piso 1, 1749-016 Campo Grande, Lisboa.