



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

### Uma Bolsa(s) de Investigação para Mestre

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, F.P. (FFCUL)**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação para Mestre, no âmbito do projeto/instituição de I&D, "Salinização em áreas regadas: Avaliação de riscos e prevenção; arimnet2/0004/2015", financiado por fundos nacionais através da FCT no âmbito do programa ARIMNET2, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Geophysics.

2. **Requisitos de admissão:**

- Grau académico exigido no edital

3. **Fatores preferenciais:** Experiência em aquisição e tratamento de dados de geofísica com aplicação ao estudo de solos.

4. **Plano de trabalhos:** Aquisição, processamento e interpretação de dados geofísicos, nomeadamente EM e resistividade. Análise combinada de dados geofísico e petrofísicos.

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 FFCUL aprovado em 22 de dezembro de 2014.

6. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido n(a) IDL - Instituto Dom Luiz, na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do(a) Professor(a)/Doutor(a) FERNANDO ACÁCIO MONTEIRO DOS SANTOS .

7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em Março de 2017. O contrato com a duração inicial de 6 meses, podendo ser 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 € 980,00, 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:

- Participação em projetos ( 5% )
- Relevância da experiência anterior ( 30% )
- Nº Publicações científicas creditadas (SCOPUS) ( 15% )
- Nota de mestrado ( 25% )
- Avaliação do curriculum vitae ( 25% )

10. **Composição do Júri de Seleção:**

- FERNANDO ACÁCIO MONTEIRO DOS SANTOS (Presidente)
- MARIA PAULA POMPEU DE MIRANDA RODRIGUES DE TEVES COSTA (Vogal)
- PAULO EMANUEL TALHADAS FERREIRA DA FONSECA (Vogal)
- MARIA DA CONCEIÇÃO GONÇALVES (Vogal)

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 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..



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

12. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 09 de Fevereiro de 2017 a 22 de Fevereiro de 2017.

13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através do link [http://ciencias.ulisboa.pt/candiatura\\_bolsa?id=112](http://ciencias.ulisboa.pt/candiatura_bolsa?id=112) acompanhadas dos seguintes documentos: Curriculum vitae, Certificado de habilitações.