



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

1 vaga de Bolsa de Investigação em Regime-Especial para Mestre

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, F.P. (FFCUL)**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 (uma) Bolsa de Investigação em Regime-Especial para Mestre, no âmbito do projeto de I&D “DiSIEM - Diversity Enhancements for SIEMs”, com a referência “H2020-IA-700692”, financiado pela Comissão Europeia no âmbito do Programa H2020, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Engenharia Informática
2. **Requisitos de admissão:**
 - Licenciatura concluída na área de Informática.
 - Mestrado concluído na área de Informática.
3. **Fatores preferenciais:**
 - Demonstração de interesse em proceder a candidatura a Doutoramento em Informática.
 - Experiência na área de sistemas distribuídos, redes de computadores e segurança informática.
4. **Plano de trabalhos:** Realizar trabalho na área de processamento de grandes volumes de dados utilizando algoritmos de aprendizagem de máquinas e mineração de dados para fins de descoberta de ameaças relativas a segurança informática numa infraestrutura de TI.
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 no LaSIGE – Laboratório de Sistemas Informáticos de Grande-Escala, alojado no Departamento de Informática da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do Professor Doutor Alysson Neves Bessani.
7. **Duração da bolsa:** A bolsa tem início previsto em setembro de 2016. O contrato com a duração inicial de 6 (seis) meses, pode ser renovado eventualmente 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.
8. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a € 1.210. 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:





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

- Avaliação curricular, com a ponderação de 70 %
 - Entrevista individual presencial, com a ponderação de 30 %
10. **Composição do Júri de Seleção:**
- Presidente do Júri: Alysson Neves Bessani
 - Vogais efetivos: Nuno Fuentecilla Neves e Pedro Miguel Ferreira
 - Vogais suplentes: Ana Luísa Respício e António Casimiro Costa
11. **Forma de publicação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados por email para todos os candidatos, através de lista ordenada por nota final obtida. A lista será também 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.
12. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 10 a 16 de agosto de 2016.
13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para o endereço: pgoncalves@di.fc.ul.pt , acompanhadas dos seguintes documentos:
- Curriculum Vitae;
 - Certificado de habilitações.

