

Atribuição de Bolsa de Investigação – 1 vaga

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação no UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias, no âmbito das atividades de investigação do CTS-Centro de Tecnologia e Sistemas, designadamente no projeto MUSEP “Multi-Mission Data Exploitation Platform”, Referência: ESA Subcontract Edisoft/UNINOVA, financiado pela ESA - Agência Espacial Europeia nas seguintes condições:

Área Científica: Usabilidade.

Requisitos de admissão: Formação a nível de Mestrado em Psicologia ou áreas afins compatível com um projeto relacionado com usabilidade de um sistema de “big data analytics” para astronomia.

Plano de trabalhos: O plano de trabalho inclui as seguintes tarefas:

1. Participação na equipa de desenvolvimento dos seguintes workpackages:
 - a. WP1410: Design and prototyping: User and Exploitation layers
 - b. WP2210 Development: User and Exploitation Layers
2. Participação nas reuniões de projeto
3. Elaboração de relatório técnicos do desenvolvimento.

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 e pela Lei nº 12/2013, de 29 de Janeiro e o Regulamento de Bolsas de Investigação do UNINOVA - Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no CTS do UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias, sob a orientação científica da Professora Doutora Maria Rita Sarmento de Almeida Ribeiro.

Duração das bolsas: A bolsa terá a duração de 6 meses com início previsto em Julho de 2019.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 1 200,00 EUR.

A bolsa será paga mensalmente no último dia útil de cada mês por transferência bancária.

Métodos de selecção: os métodos de selecção a utilizar serão os seguintes:

- (50%) Qualificação dos conhecimentos de desenho experimental para estudos de usabilidade em desenho de interfaces para software.
- (50%) Qualificação dos conhecimentos de análise estatística de dados.

Composição do Júri de Selecção: Professores Doutores Rita Almeida Ribeiro, José Manuel Fonseca e André Mora.

Forma de publicitação/notificação dos resultados: os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada alfabeticamente, afixada em local visível e público do

UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias, sendo os candidatos aprovados notificados através de email.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 21 a 27 de Junho de 2019.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, Certificado de Habilitações de todos os graus académicos obtidos com média final, cópia de documento de identificação e outros documentos que atestem o relatado no CV.

As candidaturas deverão ser submetidas por email para rar@uninova.pt e ap@uninova.pt .