

## **Atribuição de Bolsa de Investigação – 1 vaga**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação para Mestre no UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias no âmbito das atividades de investigação do CTS – Centro de Tecnologia e Sistemas, designadamente no projeto AVERT - Avoidance Algorithms Extended Development and Realistic Testing com a referência ESA Subcontract No. 4000107704/CCN2/UNINOVA, financiado pela ESA - Agência Espacial Europeia nas seguintes condições:

**Área Científica:** Análise de dados.

**Requisitos de admissão:** Formação a nível de Mestrado compatível com um projeto relacionado com análise estatística de dados e conhecimentos de desenvolvimento de modelos multi-critério de suporte à decisão.

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

1. Pesquisa bibliográfica de artigos
2. Análise de dados do projeto
3. Elaboração de relatórios científicos do projeto

**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 UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias, sob a orientação científica da Professora Doutora Maria Rita Sarmiento de Almeida Ribeiro.

**Duração das bolsas:** A bolsa terá a duração de 3 meses, com início previsto para Maio de 2019.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a 1 000,00 EUR.

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

**Métodos de seleção:** os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:

- Conhecimentos de análise estatística de dados (60%)
- Conhecimentos de modelação multi-critério (40%)

**Composição do Júri de Seleção:** Professores Doutores Rita Almeida Ribeiro e André Mora e Doutor Alfredo Pereira.

**Forma de publicação/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 12 a 27 de Março 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 “ap@uninova.pt”.