

## **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 actividades de investigação do CTS designadamente no projecto INTRALOGIC – Intralogistics Flexible Manufacturing System, de prestação de serviços à INCM - Imprensa Nacional-Casa da Moeda nas seguintes condições:

**Área Científica:** Robótica e Manufatura Integrada.

**Requisitos de admissão:** Mestrado com Experiência prévia em projectos Europeus. Será valorizada também experiência na concepção de sistemas distribuídos baseados em multi-agentes.

### **Plano de trabalhos:**

- Participação em Reuniões de Projectos.
- Trabalho nos seguintes WP do projecto:
  - WP6 – INTMOB and INTSORT Prototypes
  - WP7 – Multi-entity Cooperative Integration and Secure Architecture

**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 aprovado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia em 20 de Janeiro de 2017.

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no CTS do UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias, sob a orientação científica do Professor Doutor José António Barata de Oliveira.

**Duração das bolsas:** A bolsa terá à duração de 3 meses, com início previsto em 1 de Outubro de 2019.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a 2 000 EUR conforme tabela de valores das bolsas atribuídas pelo UNINOVA.

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:

- Análise do CV (60%)
- Entrevista (40%)

**Composição do Júri de Selecção:** Professores Doutores José Barata, Tiago Cardoso e Ricardo Gonçalves.

**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 24 a 27 de Setembro 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 e com as classificações em todas as disciplinas realizadas, cópia de documento de identificação e outros documentos que atestem o relatado no CV.

As candidaturas deverão ser entregues no laboratório do RICS, no Edifício da UNINOVA ou submetidas por email para [jab@uninova.pt](mailto:jab@uninova.pt).