

## **Atribuição de Bolsa de Investigação – “1” vaga(s)**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsas de Investigação no UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias no âmbito das actividades de investigação do CTS designadamente no projecto GOODMAN – “aGent Oriented Zero Defect Multi-stage mANufacturing” – “723764”, financiado pelo programa H2020 da Comissão Europeia nas seguintes condições:

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

**Requisitos de admissão:** “Doutoramento”, “Experiência prévia em projectos Europeus”, “Experiência prévia em Criatividade Digital” e “Experiência em gestão da Informação”.

### **Plano de trabalhos:**

- Participação em Reuniões de Projectos.
- Trabalho nos seguintes WP do projecto:
  - WP6 Demonstrate ZDM at VWAE
  - WP10 Dissemination and Standardization
  - WP11 Project Coordination and Management

**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.

**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 12 meses, com início previsto em 01 de Julho de 2018.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** Os montantes das bolsas correspondem a 1 500 EUR, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas pelo(a) 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 20 a 28 de Junho de 2018.

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).