

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

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação Científica no UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias no âmbito das atividades de investigação do CTS designadamente no projeto Storage4Grid 731155, financiado por Comissão Europeia nas seguintes condições:

**Área Científica:** Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, ou outra

**Requisitos de admissão:** Titulares do grau de Mestrado; Experiência prévia em projetos europeus.

**Plano de trabalhos:** O objetivo desta bolsa é colaborar no projeto e desenvolvimento da arquitetura do sistema de integração do “energy router” no sistema Storage4Grid incluindo toda a parte de comunicação com sistemas hierarquicamente superiores e integração nos restantes sistemas.

**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 do UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias, sob a orientação científica do Professor Doutor João Francisco Martins.

**Duração das bolsas:** A bolsa terá a duração de 5 meses com início previsto em Julho de 2019.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a um mínimo de 989,70 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 seleção:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:

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

**Composição do Júri de Seleção:** Professores Doutores Ricardo Gonçalves, João Martins, Anabela Pronto

**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 17 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 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 GRIS, no edifício UNINOVA ou submetidas por email para [mjl@uninova.pt](mailto:mjl@uninova.pt).