

## **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 designadamente no projeto H2020-LC-SC3-2020-EC-ES-SCC IANOS (GA 957810) “IntegrAted SolutioNs for the DecarbOnization and Smartification of Islands, financiado pelo Programa H2020 da EU, nas seguintes condições:

**Área Científica:** Engenharia Eletrotécnica e de Computadores.

### **Requisitos de admissão:**

- Titulares do Grau de Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores.

Os titulares do grau de Licenciatura têm que comprovadamente estar inscritos em grau de Mestrado.

### **Plano de trabalhos:**

- Participação em Reuniões de Projetos.
- Trabalho nos seguintes WP do projeto:
  - WP1 - Project Management
  - WP2 - Requirements Engineering & Decarbonization Road-mapping
  - WP8 - Energy Cooperatives and Stakeholders Engagement
  - WP10 - Dissemination, Exploitation, Promotion & Knowledge Transfer

**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, alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de 29 de Outubro, pela Lei nº 12/2013, de 29 de Janeiro e pelo Decreto-Lei nº 123/2019, de 28 de Agosto.

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias, sob a orientação científica do Professor Doutor João Francisco Alves Martins.

**Duração das bolsas:** A bolsa terá a duração de 12 meses, com início previsto em 1 de Dezembro de 2020 e poderá ser renovada durante a vigência do projeto não podendo nunca ultrapassar a duração de 2 anos.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a um valor mínimo de 798 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:

1ª Fase – Análise curricular (AC)

Caso a análise do curriculum não satisfaça os requisitos de admissão, a candidatura é automaticamente rejeitada. O candidato não passa à segunda fase de seleção.

2ª Fase – Entrevista (E)

A avaliação final (AV) terá em conta o seguinte cálculo:

$$AV = 0.6 * AC + 0.4 * E$$

**Composição do Júri de Seleção:**

- Professor Doutor João Francisco Alves Martins.
- Professor Doutor Ricardo Luís Rosa Jardim Gonçalves.
- Doutor Carlos Manuel Agostinho.

**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 19 a 26 de Novembro de 2020.

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).