

ANÚNCIO PARA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO PARA ALUNO DE MESTRADO

com a Refª: EDITAL_01_BI-M_2023

O **INOV - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores Inovação (INOV)**, enquanto Centro de Tecnologia e Inovação (CTI) abre concurso para atribuição de **1 (uma) Bolsa de Investigação** para a realização de atividades de I&D por **aluno matriculado num mestrado**, visando a consolidação da sua formação científica através do desenvolvimento de trabalhos de investigação conducentes à obtenção do respetivo grau académico, no âmbito da candidatura submetida pelo CTI INOV ao programa de financiamento base no âmbito do Plano de Recuperação e Resiliência (investimento RE-C05-i02:Missão Interface) nomeadamente as ações descritas para a Mitigação, Adaptação e Resiliência face às Alterações Climáticas.

O INOV é simultaneamente entidade financiadora e entidade de acolhimento do bolseiro. As fontes de financiamento são integralmente detidas pelo INOV.

Referência: EDITAL_01_BI-M_2023

Área Científica genérica: Engenharia do Ambiente

Área Científica específica: Alterações Climáticas: Mitigação, Adaptação e Resiliência (Inovação Social)

Condições de elegibilidade: Licenciado(a) em Engenharia do Ambiente ou área afim, e matriculado(a) num mestrado integrado ou num mestrado em Engenharia do Ambiente ou área afim.

Plano de Trabalhos: Esta bolsa de investigação é assim atribuída ao abrigo do CTI INOV e tem como principal objetivo capacitar as PMEs portuguesas para a criação de produtos e serviços na área da Resiliência Climática, permitindo ao mesmo tempo que estas alcancem novos mercados e se coloquem na linha da frente da adaptação e resiliência socioeconómica face aos impactos trazidos pelas alterações climáticas. Para isso, um levantamento das melhores inovações tecnológicas em TICE e práticas tradicionais para a resiliência climática, será conduzido a nível internacional em pelo menos 5 países de referência, nos vários continentes, procurando abranger os vários desafios que se colocam no território português. O projeto contempla a recolha – levantamento de boas-práticas fora e dentro da Europa –, desenvolvimento – capitalização de conhecimentos já existentes – e transferência de conhecimento e/ou soluções tecnológicas para as PME's portuguesas na área da Resiliência Climática.

Legislação e regulamentação aplicável: A contratação será regida pelo estipulado na legislação em vigor relativa ao estatuto do Bolseiro de Investigação, aprovado pela lei nº 40/2004, de 18 de agosto, com várias alterações, incluindo as determinadas pelo Decreto-Lei nº 123/2019, de 28 de agosto, bem como o Regulamento de Bolsas do INOV, homologado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia em 03/01/2020 e pelo Regulamento de Bolsas da FCT em vigor.

Para mais informações consultar o Regulamento de Bolsas do INOV e respetivos anexos em [Regulamento de bolsa INOV](#).

Local de trabalho e Orientador Científico: O trabalho será desenvolvido no INOV, sob supervisão científica de orientador (docente preferencialmente do IST ou ISA) a definir em conjunto com o candidato com especialização na temática do ambiente e resiliência climática.

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de **12 meses**, com início previsto em **fevereiro de 2023**.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa de mestrado corresponde a 875,98 € mensais, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País ([Valores bolsas 2022](#)), sendo o pagamento efetuado por Transferência Bancária para a conta bancária de que o bolseiro seja titular.

Critérios e procedimentos de avaliação e seleção: A seleção do bolseiro será feita pelo júri, que irá ordenar os candidatos com base na análise da informação e dos documentos de candidatura, de acordo com o disposto no artigo 12º do Regulamento de Bolsas do INOV. Para tal serão utilizados os seguintes critérios:

- Qualidade do CV do candidato [30%]
- Adequação da formação académica do candidato ao trabalho a desenvolver [40%]
- Experiência e motivação em atividades relacionadas com o plano de trabalhos [30%]

Cada candidatura será pontuada de 0 (mínimo) a 20 (máximo) pontos, considerando estes critérios.

Composição do Júri de Avaliação e Seleção:

- Prof. Miguel Mira da Silva (Presidente do Júri)
- Prof. Luís Miguel Silveira
- Prof. Mário Serafim Nunes

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 17 de janeiro de 2023 a 17 de fevereiro de 2023.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de email para **drh@inov.pt**, com indicação obrigatória da **referência do ANÚNCIO EDITAL_01_BI-M_2023** no assunto do email e através do envio dos seguintes documentos:

- i) *Curriculum Vitae*;
- ii) Certificado de habilitações;
- iii) Comprovativo de matrícula de mestrado ou mestrado integrado;
- iv) Outros documentos comprovativos relevantes para a apreciação final;
- v) Carta de motivação.

Prazos e procedimentos de audiência prévia, reclamação e recurso: de acordo com o disposto no artigo 13º do [Regulamento de bolsa INOV](#).