

EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

Bolsa de investigação pós-doutoral

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de investigação pós-doutoral, no âmbito do projeto RETHinking MOBILity, location patterns and urban form after the COVID19 pandemic. The effects of telework and e-shopping / Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID), PTDC/EI-TRA/4841/2021, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC), nas seguintes condições:

Área Científica: Sistemas Urbanos e Regionais

Requisitos de admissão:

- a) ser titular do grau de doutor obtido nos três anos anteriores à data da submissão da candidatura à bolsa;*
- b) ter desenvolvido os trabalhos de investigação que conduziram à atribuição do grau de doutor em entidade distinta da entidade de acolhimento da bolsa;*
- c) não exceder, com a celebração do contrato de bolsa em causa, incluindo as renovações possíveis, um período acumulado de três anos nesta tipologia de bolsa, seguidos ou interpolados;*
- d) não ter tido anteriormente contrato de bolsa de investigação pós-doutoral com a IST-ID.*

Plano de trabalhos: Desenvolver e levar a cabo tarefas de investigação focadas nos principais tópicos do projeto, relacionadas com:

- Os impactos da adoção do teletrabalho após a pandemia do COVID 19 nos padrões de viagem e localização residencial dos teletrabalhadores, bem como seus impactos na localização de empresarial;
- A relação dos padrões de compras em loja com o e-shopping e seus impactos na localização dos estabelecimentos comerciais.

As funções específicas incluirão:

- Ajudar a coordenar as tarefas de recolha de dados necessárias para o desenvolvimento do projeto, nomeadamente, a preparação e realização de entrevistas e a conceção, preparação e implementação de inquéritos;
- Desenvolver trabalho de investigação qualitativo e quantitativo sobre os temas anteriormente referidos;
- Desenvolver e implementar modelos estatísticos avançados, nomeadamente modelos de equações estruturais e modelos de escolha discreta;
- Desenvolver investigação colaborativa com outros membros da equipa do projeto;
- Preparar publicações e apresentações científicas;
- Contribuir para a organização de eventos e atividades do projeto (por exemplo, seminários, workshops).
- Contribuir para as atividades de gestão do projeto sob supervisão do Investigador Principal e Co Investigador Principal.

Legislação e regulamentação aplicável: Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica), na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 123/2019, de 28 de agosto; Regulamento de Bolsas de Investigação da IST-ID, disponível em <https://ist-id.pt/concursos/bolsas/>; Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, disponível em <https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2019.pdf> e <https://dre.pt/application/file/a/127230968>.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no CERis - Instituto de Investigação e Inovação em Engenharia Civil para a Sustentabilidade da Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID), sob a orientação científica do Professor João de Abreu e Silva

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 24 meses, com início previsto em Maio de 2023. O contrato de bolsa poderá ser renovado até 30 meses.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €1741,00, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (https://www.fct.pt/wp-content/uploads/2023/02/Tabela-de-Valores-SMM_2023.pdf), OU conforme tabela de valores constante do Anexo I do Regulamento de Bolsas de Investigação da IST-ID (<https://ist-id.pt/concursos/bolsas/>), sendo o modo de pagamento da opção do Bolseiro por Transferência Bancária/Cheque.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: Avaliação curricular onde o candidato deverá demonstrar experiência em recolha de dados, modelação estatística avançada e evidência de investigação publicada nas áreas científicas do concurso e/ou do projecto. Esses elementos devem ser claramente identificados em seções específicas do CV dos candidatos e denominados Experiência em recolha de dados, Experiência em modelação estatística, Publicações relevantes. Entrevista individual até um máximo de cinco candidatos. Os candidatos seleccionados para a entrevista serão os que obtiverem maior pontuação na avaliação curricular, com a respetiva valoração de 70% para a avaliação curricular e 30% para a entrevista.

Composição do Júri de Seleção: João de Abreu e Silva, Paulo Teixeira, Ana Paula Falcão.

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Todos os candidatos serão notificados através de e-mail do Resultado Final da Avaliação.

Prazos e procedimentos de audiência prévia, reclamação e recurso: Após comunicação da lista provisória dos resultados da avaliação, os candidatos dispõem de um período de 10 dias úteis para, querendo, se pronunciarem em sede de audiência prévia de interessados, nos termos dos artigos 121º e seguintes do Código do Procedimento Administrativo. A decisão final será proferida após a análise das pronúncias apresentadas em sede de audiência prévia de interessados. Da decisão final pode ser interposta reclamação para o Júri do concurso, ou recurso para o Presidente da IST-ID, no prazo de 15 dias úteis contados da respetiva notificação.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 20 de abril a 5 de maio de 2023.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos: i) Formulário B1 – Candidatura a Bolsa de Investigação (<https://ist-id.pt/concursos/bolsas/>), ii) *Curriculum Vitae*; iii) certificado de habilitações; iv) carta de motivação; v) declaração sob compromisso de honra de que não excede, com a celebração deste contrato, um período acumulado de três anos nessa condição, seguidos ou interpolados, no sistema científico e tecnológico, mencionando a duração e entidade(s) de acolhimento das bolsas que usufruiu desde a obtenção do grau de Doutor, e que os trabalhos de investigação que conduziram à atribuição do grau de doutor foram desenvolvidos numa entidade de acolhimento distinta da entidade onde vão ser desenvolvidos os trabalhos de investigação da bolsa.

Estes documentos deverão ser enviadas via e-mail para: patricia.nunes@tecnico.ulisboa.pt