

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

Bolsa de Investigação para estudante de mestrado ou mestrado integrado

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação, no âmbito da Unidade de I&D CiTUA - Centro para a Inovação em Território, Urbanismo e Arquitetura, ref.ª UIDP/05703/2020, com o apoio financeiro da FCT/MCTES (PIDDAC), nas seguintes condições:

Área Científica: Arquitetura e Sistemas Urbanos e Regionais

Requisitos de admissão: Estar inscrito num mestrado ou num mestrado integrado em Ordenamento do Território e Urbanismo, Mestrado em Engenharia Civil – especialização em Urbanismo, Transportes e Sistemas, Mestrado em Geografia, Mestrado em Arquitetura – especialização Urbanismo, ou áreas afins.

Plano de trabalhos: O candidato desenvolverá trabalhos para o “Projeto CidadeTejo - Um Estuário de Oportunidades: dinâmicas, desafios e ameaças nas frentes de água da Área Metropolitana de Lisboa”.

O projeto tem como primeiro objetivo desenvolver um diagnóstico crítico relativo à frente de água do estuário do Tejo, com vista à identificação: (i) das dinâmicas urbanas que conduziram aos atuais usos do solo; (ii) das principais características e funcionalidades que estes territórios apresentam, nomeadamente no que diz respeito a oportunidades e ameaças ao desenvolvimento sustentável e de resposta aos riscos hidrológicos; (iii) das visões e estratégias que integram os diferentes instrumentos com incidência espacial sobre estes territórios, analisando a sua eficácia como instrumentos de transformação urbanística, a sua coerência interna e, ainda, a sua articulação espacial e temporal com outros IGT, programas e projetos.

De maneira particular, o bolseiro deverá integrar o desenvolvimento das seguintes Tarefas:

Análise Histórica: (i) espacialização das alterações de usos do solo que se verificaram nas últimas décadas e análise e das diferentes forças que as desencadearam ou que com elas estiveram relacionadas (políticas, económicas e sociais); (ii) identificação e sistematização dos diferentes paradigmas de ocupação e desenvolvimento destes territórios;

Análise da Situação Atual: (i) análise e espacialização das principais características e funcionalidades que estes territórios apresentam, nomeadamente no que diz respeito a oportunidades e ameaças ao desenvolvimento sustentável e de resposta aos riscos hidrológicos; (ii) identificação dos vários atores implicados no planeamento, na gestão e na utilização destes territórios e dos vários conflitos em presença nas diferentes etapas da sua transformação urbanística; (iii) análise da perceção do risco e de cenários ou alternativas de atuação para a adaptação e mitigação dos riscos hidrológicos associados às alterações climáticas, com base em inquéritos e entrevistas exploratórias à população residente ou com atividade económica na zonas de risco aplicados em áreas piloto.

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 CiTUA - Centro para a Inovação em Território, Urbanismo e Arquitetura, Departamento de Engenharia Civil, Arquitetura e Georrecursos do Instituto Superior Técnico, sob a orientação científica do Professor Fernando Nunes da Silva.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em Maio de 2023. Quando o grau académico ou diploma seja outorgado na vigência do contrato de bolsa, esta pode ser concluída nos termos contratuais estabelecidos. A bolsa poderá ser renovada até ao fim do projeto.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €930,98, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>), 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:

1. Avaliação curricular (CV e habilitações) (80%)
2. Experiência investigação, recolha e sistematização de dados (20%);
3. Entrevista facultativa em caso de empate entre candidatos.

Composição do Júri de Seleção: Prof. Fernando Nunes da Silva, Prof. Ana Morais de Sá, Prof. Beatriz Condessa.

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 19 de abril a 4 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, se aplicável; iv) comprovativo de inscrição em ciclo de estudos conducente à obtenção de grau académico (mestrado ou mestrado integrado); v) carta de motivação;

Estes documentos deverão ser enviados via e-mail para: citua@tecnico.ulisboa.pt