

(BL40/2025)

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

**Bolsas de Investigação (estudantes de mestrado)**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 2 Bolsas de Investigação, no âmbito do projeto UnSealingCities - Planeamento de intervenções de mitigação dos impactos da impermeabilização dos solos e de adaptação às alterações climáticas em áreas urbanas (1018P.06646.1.01), financiado pelo Plano de Recuperação e Resiliência através do PLANAPP, nas seguintes condições:

**Área Científica:** Sistemas, Urbanismo, Transportes e Ambiente

**Requisitos de admissão:** O presente concurso destina-se a candidatos que cumpram os seguintes requisitos cumulativos:

- a) Estejam inscritos num ciclo de estudos conducente à obtenção de grau académico de mestre;
- b) Sejam detentores de licenciatura numa das seguintes áreas científicas: ordenamento do território e urbanismo, ambiente, geografia, sustentabilidade e/ou área afim;
- c) Sejam fluentes nos idiomas Português e Inglês (leitura, conversação e escrita).

Os seguintes aspetos constituem fatores de valorização das candidaturas:

- Ter conhecimentos sobre o ordenamento do território nacional e os instrumentos de gestão territorial em vigor;
- Comprovação de experiência na organização de informação resultante de pesquisas bibliográficas;
- Comprovação de experiência no desenvolvimento de questionários online;
- Comprovação de experiência em produção e comunicação científica.

**Plano de trabalhos:** O plano de trabalhos a desenvolver relaciona-se com o controlo da impermeabilização do solo em cidades e a mitigação dos seus efeitos num contexto de adaptação às alterações climáticas, abarcando as seguintes atividades: (1) Revisão da literatura com vista à identificação de: (i) Boas práticas, incluindo medidas de política e intervenções, adotadas na redução da impermeabilização dos solos e na minimização dos seus impactos em áreas urbanas; (ii) Fontes de dados, indicadores e métodos utilizados na monitorização da artificialização e impermeabilização do solo em áreas urbanas e na avaliação da sua resiliência às alterações climáticas.

(2) Desenvolvimento de questionário online destinado a consultar peritos e *stakeholders* sobre a temática da impermeabilização do solo e sistematização dos resultados obtidos.

(3) Apoio à compilação e organização de recomendações relativas ao controlo da impermeabilização do solo em áreas urbanas.

(4) Participação na comunicação a estabelecer com peritos e *stakeholders*, bem como na elaboração de relatórios técnicos, apresentações e artigos científicos.

**Legislação e regulamentação aplicável:** Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica), na sua redação atual; Regulamento de Bolsas de Investigação do IST, disponível em [https://drh.tecnico.ulisboa.pt/files/sites/45/despacho\\_8532\\_regulamento\\_bolsas.pdf](https://drh.tecnico.ulisboa.pt/files/sites/45/despacho_8532_regulamento_bolsas.pdf)

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no CiTUA - Centro para a Inovação em Território, Urbanismo e Arquitetura, DECIVIL/IST, sob a orientação científica da Prof<sup>a</sup>. Beatriz Condessa e da Doutora Rita Nicolau.

**Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá uma duração de 6 meses, com início previsto em abril de 2025. Poderá ser renovada até ao término do projeto, com o limite máximo de 24 meses, incluindo a duração do contrato inicial.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante mensal da bolsa corresponde a €1040.98, sendo o modo de pagamento do Bolseiro por transferência bancária.

**Métodos de seleção:** O método de seleção dos candidatos contempla: 1) Avaliação curricular (com uma ponderação de 60%), 2) Avaliação da experiência nos aspetos descritos como fatores de valorização da candidatura (com uma ponderação de 40%) e 3) eventual realização de entrevista (em caso de empate de candidatos).

**Composição do Júri de Seleção:** Prof<sup>a</sup>. Beatriz Condessa, Doutora Rita Nicolau, Doutora Rute Martins Cegonho.

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

**Procedimentos de reclamação e de recurso:** Da decisão final do concurso pode ser interposta reclamação, ou recurso para o Presidente do Instituto Superior Técnico, no prazo de 15 dias úteis após a respetiva notificação.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de 24 a 28 de março de 2025.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos:

- i) Formulário B1 – Candidatura a Bolsa de Investigação

(<http://drh.tecnico.ulisboa.pt/bolseiros/formularios/>);

- ii) *Curriculum Vitae*;
- iii) Certificado de habilitações;
- iv) Comprovativo de inscrição em ciclo de estudos conducente à obtenção de grau académico de mestre;
- v) Carta de motivação;

Estes documentos deverão ser enviados via e-mail para: [teresa.afonso@tecnico.ulisboa.pt](mailto:teresa.afonso@tecnico.ulisboa.pt)