

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 2 Bolsas de Investigação, no âmbito do projeto “ECO_HELPRE: Estratégia de Longo Prazo para a Renovação, Reabilitação e Reconversão do Edificado: habitabilidade, energia, materiais e água”, 1801P.01470.1.01, nas seguintes condições:

Área Científica: Arquitetura ou Engenharia Civil

Requisitos de admissão: estar inscrito num mestrado integrado ou num mestrado.

Plano de trabalhos:

Bolsa 1: Análise da Estratégia de Longo Prazo para a Renovação do Edificado (ELPRE - ADENE e DGEG) e seus relatórios de progresso, no que se refere ao parque edificado residencial, e aos programas de incentivo à eficiência energética em edifícios (Fundo Ambiental 2021-2024);

Bolsa 2: Pesquisa de casos de estudo europeus de reabilitação/conversão de edifícios de habitação multifamiliar que representem boas práticas de melhoria do desempenho energético e hídrico.

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) do Instituto Superior Técnico sob a orientação científica da Doutora Joana Mourão.

Duração das bolsas: A bolsa 1 terá a duração de 6 meses e a bolsa 2 terá a duração de 4 meses, ambas com início previsto em março de 2025. O contrato de bolsa não é renovável. Quando o grau académico ou diploma seja outorgado na vigência do contrato de bolsa, esta pode ser concluída nos termos contratuais estabelecidos.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 990,98, 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 por Transferência Bancária.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: Avaliação curricular (CV e habilitações) (70%); Experiência investigação, recolha e sistematização de dados na área da eficiência energética (30%); Entrevista facultativa em caso de empate entre candidatos.

Composição do Júri de Seleção: Joana Mourão, Patrícia Lourenço, Nadir Bonaccorso.

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 121.º 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 12 a 18 de fevereiro de 2025.

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) 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: joana.mourao@tecnico.ulisboa.pt