

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

**1 Bolsa de Investigação para estudante de mestrado**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação, no âmbito do projeto 1801P.01069.1.01, EcoPeak4Fish (PTDC/EAM-AMB/4531/2020), financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC), nas seguintes condições:

**Área Científica:** Ambiente e Alterações Globais, Engenharia do Ambiente, Hidráulica

**Requisitos de admissão:** Estudante inscrito em mestrado em Engenharia na área do Ambiente, Florestas, Hidráulica e áreas afins. Com experiência comprovada em trabalho de campo em ecossistemas dulçaquícolas e com experiência comprovada em ferramentas de análise estatística de dados ecológicos.

**Plano de trabalhos:** O objetivo deste trabalho é contribuir para o desenvolvimento do projeto EcoPeak4Fish – Uma abordagem integrada para a sustentabilidade das populações piscícolas a jusante de centrais hidroelétricas; designadamente análise de dados de campo tendo em vista a análise dos impactos dos hidrónicos na fauna piscícola.

**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 (Civil Engineering Research and Innovation for Sustainability) do Departamento de Engenharia Civil, do Instituto Superior Técnico, sob a orientação científica da Doutora Isabel Boavida.

**Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em dezembro de 2022. O contrato de bolsa não será renovado.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €875.98, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>, 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 (50%) e experiência (50%).

**Composição do Júri de Seleção:** Doutora Isabel Boavida (Presidente do Júri), Prof. António Pinheiro (vogal efetivo), Profª Dília Isabel Cameira Covas (Vogal efetivo), Prof. António Trigo Teixeira (Suplente).

**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 11 a 24 de novembro de 2022.

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, mestrado integrado), v) carta de motivação;

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