

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

Uma (1) Bolsa de investigação pós-doutoral

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa(s) de investigação pós-doutoral, no âmbito do projeto/instituição de I&D 1801P.00945.1.01.01 **REDEMA- Uso do Design Especulativo para repensar a política energética e comportamento do consumidor/ IST-ID, (PTDC/ART-DAQ/31691/2017)**, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC), no âmbito do Acordo de Parceria PT2020, nas seguintes condições:

Área Científica: Engenharia Eletrotécnica e Informática

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.*

*Candidatos que tenham obtido o grau no estrangeiro devem ter o grau reconhecido em Portugal, nos termos do Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto.

Plano de trabalhos:

1. Development and testing of a framework for Environmental Impact Assessment (EIA) of REDEMA energy prototype installations;
2. Oversee software and hardware development for wave energy data buoy aspect of the project;
3. Environment testing of the buoys.

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 FCT, disponível em <https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2019.pdf> . <https://dre.pt/application/file/a/127230968>

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no(a) **ITI - Instituto de Tecnologias Interativas** (*denominação da unidade de investigação*) do(a) **Instituto Superior Técnico** (*denominação da instituição de acolhimento*), sob a orientação científica do Professor(a)/Doutor(a) **Duarte Nuno Jardim Nunes**.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de **3 meses**, com início previsto em Outubro de 2020. O contrato de bolsa não poderá ser renovado.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a **€1600**, 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 – 7 pontos (70%); Entrevista – 3 pontos (30%)

Composição do Júri de Seleção: Duarte Nuno Jardim Nunes; Valentina Nisi; Augusto Esteves

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

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 22 de setembro a 6 de outubro de 2020.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos: i) Formulário ID B1 – Candidatura a Bolsa de Investigação (www.ist-id.pt); 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, 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: nunojnunes@tecnico.ulisboa.pt