

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

Bolsa de Investigação para estudante de doutoramento

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa(s) de Investigação, no âmbito do projeto/instituição de I&D UIDP/00097/2020, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC), nas seguintes condições:

Área Científica: Gestão

Requisitos de admissão: a) Estar inscrito num doutoramento; b) Grau de Mestre* num ramo de Engenharia; c) Conhecimentos na área de análise de decisão; experiência de investigação na área de modelação multicritério de apoio à decisão no sector da saúde; conhecimento e experiência de investigação sobre a abordagem MACBETH e sobre o sistema M-MACBETH. d) Experiência em projetos científicos nacionais ou internacionais na área da saúde. e) Classificação mínima de 16 valores numa disciplina na área de Análise de Decisão.

*Salientamos que os graus académicos obtidos em países estrangeiros necessitam de registo por uma Instituição Portuguesa de acordo com o Decreto-lei nº. 66/2018, de 16 de agosto e a Portaria nº. 33/2019, de 25 de janeiro. A apresentação do certificado é mandatória para a assinatura do contrato. Mais informação poderá ser obtida em: <https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento?plid=374>

Plano de trabalhos: Este projeto pretende integrar as áreas de Behavioural Operational Research (BOR) e Multicriteria Decision Analysis (MCDA). Tendo por base o Collaborative Value Modelling Framework, este projeto irá, especificamente, desenvolver investigação comportamental em processos participativos web-Delphi e conferências de decisão. Este objetivo será desenvolvido em três fases.

A primeira fase prende-se com o desenvolvimento de abordagens para explorar que características, no desenho de um processo web-Delphi, poderão influenciar a mudança de opinião, a formação de consenso e o processo de avaliação de diferentes atores envolvidos. Essa tarefa permitirá explorar a mudança de opinião e a construção de consenso entre diferentes atores, contribuindo para produzir modelos mais informados.

Na segunda fase, uma ferramenta de apoio à decisão será desenvolvida para automatizar a análise e visualizar a mudança de opinião no decorrer de processos web-Delphi. Como estes processos têm sido cada vez mais desenvolvidos, em diferentes contextos incluindo na avaliação de tecnologias de saúde, esta ferramenta permitirá explorar as interações entre os diferentes atores envolvidos e o impacto destas interações nos resultados de processos web-Delphi.

Na terceira e última fase, será explorado até que ponto os processos de conferência de decisão, que são amplamente utilizados em MCDA, são influenciados por opções comportamentais e metodológicas. Será desenvolvida investigação experimental (com diferentes grupos de participantes em contexto hospitalar) para testar se diferentes modos de questionamento, exibição de informação e métodos de avaliação influenciam os processos e resultados de conferências de decisão.

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) Centro de Estudos de Gestão do Instituto Superior Técnico do(a) Associação para o Desenvolvimento do Instituto Superior Técnico, sob a orientação científica do Professor(a)/Doutor(a) Mónica Oliveira e Ana Vieira

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 12 meses, com início previsto em Dezembro de 2020. O contrato de bolsa poderá ser renovado até ao máximo de 36 meses.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €1064 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 (acompanhada de entrevista, caso o júri considere necessário) e carta de motivação, com pesos de valoração respetivamente de 90% (avaliação curricular e entrevista) e 10% (carta de motivação).

Composição do Júri de Seleção: Mónica Oliveira, Carlos A. Bana e Costa, Ana Vieira

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 28 de setembro a 12 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, se aplicável; iv) comprovativo de inscrição em ciclo de estudos conducente à obtenção de grau académico (doutoramento); v) carta de motivação;

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