

EDITAL PARA CANDIDATURAS A BOLSAS DE INVESTIGAÇÃO PARA ESTUDANTES (BIC) NO ÂMBITO DO PROJECTO Embalagem do Futuro
Candidatura aberta de 3 a 16 de maio de 2024
Ref.^a Embalagem do Futuro -BIC-5

Número de bolsas: 1

O Instituto de Sistemas e Robótica - Universidade de Coimbra (ISR-UC) abre concurso para a atribuição de uma (1) Bolsa de Investigação para Estudantes (BIC) no âmbito do Projeto de Investigação Científica - “Projeto PRR Agenda “Embalagem do Futuro”, apoiado pelo PRR - Plano de Recuperação e Resiliência de Portugal e pelos Fundos Europeus Next Generation EU.

Área Científica: Engenharia Eletrotécnica

Perfil de candidatura: Aluno/a Finalista, Inscrito no Mestrado em Engenharia Eletrotécnica

Plano de trabalhos: Os candidatos selecionados irão trabalhar em I&D, sendo as tarefas do plano de trabalhos, as seguintes:

- Caracterização de longo prazo de tintas imprimíveis para aplicações em embalagens;
- Síntese e desenvolvimento de novas formulações de tintas.

Localização: Os trabalhos decorrerão no Instituto de Sistemas e Robótica - Universidade de Coimbra.

Duração: O contrato deverá ter início em Junho de 2024 e terá a duração de 6 meses.

Remuneração mensal: O valor da bolsa corresponde a **601,12€**, de acordo com https://www.fct.pt/wp-content/uploads/2024/02/Tabela-de-Valores-SMM_atualizacao-2024.pdf.

Método de seleção: Avaliação curricular (100%). Caso o Júri considere necessário, poderá ser efetuada uma entrevista aos candidatos colocados nas três primeiras posições de acordo com a ordenação resultante dos critérios anteriores. Neste caso, a pontuação final incluirá a avaliação curricular, com uma classificação de 50%, e a entrevista, com uma classificação de 50%. Se nenhum dos candidatos tiver o perfil adequado (avaliação global inferior a 50%), as bolsas não serão atribuídas.

Critérios de seleção e atribuição:

Na avaliação curricular serão considerados os seguintes critérios: mérito global do curriculum vitae (40%) e adequação do candidato ao projeto (60%).

Na entrevista (a ocorrer) aos 3 melhores candidatos da Avaliação Curricular, será tido em consideração o grau de motivação e o empenhamento na tarefa a desenvolver.

Serão excluídos os candidatos com uma avaliação final de 3,5 valores numa escala de 5 valores. O júri reserva-se o direito de não atribuir o Contrato no caso de nenhum candidato possuir o perfil pretendido.

Júri: Professor Mahmoud Tavakoli, Doutores Pedro Filipe Alhais Lopes e Afsaneh Lal Sanati.

Divulgação dos resultados: Os resultados da avaliação serão divulgados no prazo de 90 dias após o termo do prazo de apresentação das candidaturas, através de notificação aos candidatos por correio eletrónico. Após a divulgação dos resultados, os candidatos consideram-se automaticamente notificados para, querendo, se pronunciarem sobre os mesmos, em sede de audiência prévia, no prazo de 10 dias a contar daquela data. Em seguida, os candidatos seleccionados terão de declarar por escrito a sua aceitação. Salvo justificação digna de consideração, se a declaração não for apresentada no prazo referido, considera-se que o candidato renuncia ao contrato. Em caso de renúncia ou desistência do candidato seleccionado, será imediatamente notificado o candidato seguinte com a pontuação de avaliação mais elevada.

Apresentação de candidaturas: As candidaturas devem ser enviadas por correio eletrónico para mahmoud@isr.uc.pt e em cc para lara@isr.uc.pt especificando no assunto: Ref.^a GreenAuto - BIC-5. A candidatura deve incluir a seguinte documentação: Curriculum Vitae (CV), discriminação das classificações obtidas nas disciplinas do respetivo curso e carta de motivação.

Apresentação de candidaturas: O processo de candidatura está aberto de **3 a 16 de maio de 2024**.