

## AVISO DE ABERTURA DE CONCURSO A BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

O Politécnico de Leiria abre concurso para a atribuição de 3 Bolsas de Investigação (BI) no âmbito do projeto “INOV.AM – Inovação em Fabricação Aditiva”, financiamento Integrado nos fundos europeus atribuídos a Portugal pelo PRR, no âmbito do Mecanismo de Recuperação e Resiliência (MRR) da União Europeia (EU), enquadrado no Next Generation UE, para o período de 2021 – 2026, nas seguintes condições:

- . **ÁREA CIENTÍFICA:** Design de Produto ou áreas afins.
  - . **DESTINATÁRIOS:** Licenciados em Design Industrial, Design de Produto ou em áreas afins, inscritos em mestrado ou curso não conferente de grau, nas áreas científicas assinaladas.
  - . **DURAÇÃO DA BOLSA:** As bolsas terão a duração de 12 meses, eventualmente renovável até à data de término do projeto ou até ao limite máximo de duração desta tipologia de bolsa (aquele que ocorrer primeiro) com início previsto em 9/2023.
  - . **PLANO DE TRABALHOS:** O programa INOV.AM pretende desenvolver e difundir tecnologias e materiais para a fabricação aditiva, visando a sua aplicação num conjunto lato de áreas, com vista à criação de produtos customizados e de alto valor acrescentado. Os bolseiros de investigação serão envolvidos em equipas interdisciplinares com vista ao desenvolvimento de produtos para fabricação aditiva pelas empresas, participando nas várias fases de desenvolvimento destes projetos, desde a criação de novos materiais (de base natural, biomateriais, funcionais ou reciclados); à introdução e otimização de novos processos e equipamentos de fabricação aditiva; à identificação de contextos de utilização; e ao desenvolvimento técnico e prototipagem de produtos em fase avançada de concretização.
  - . **ENTIDADE DE ACOLHIMENTO E ORIENTAÇÃO CIENTÍFICA:** O trabalho será desenvolvido no LIDA – Laboratório de Investigação em Artes e Design, sob a orientação científica do Professor Doutor Renato Jorge Costa Lopes Bispo.
  - . **COMPONENTES FINANCEIRAS DA BOLSA:** Subsídio mensal de manutenção, no valor de 930,98€, conforme tabela de valores da FCT, I.P. (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>). A este valor acresce o valor mensal referente ao Seguro Social Voluntário, caso se aplique, de acordo com as condições definidas no Estatuto do Bolseiro de Investigação. O bolseiro beneficiará de um Seguro de Acidentes Pessoais, no decurso da bolsa.
  - . **PAGAMENTO:** O valor da bolsa será processado mensalmente, por transferência bancária, para a conta identificada pelo bolseiro.
  - . **REGIME DE ATIVIDADE:** Exclusividade, de acordo com a regulamentação aplicável.
  - . **PAINEL DE AVALIAÇÃO:** Renato Jorge Costa Lopes Bispo, [renato.bispo@ipleiria.pt](mailto:renato.bispo@ipleiria.pt), presidente, doutoramento; João Vasco Oliveira Mateus, [jvmateus@ipleiria.pt](mailto:jvmateus@ipleiria.pt), vogal efetivo, doutoramento; José Manuel Andrade Nunes Vicente, [jose.n.vicente@ipleiria.pt](mailto:jose.n.vicente@ipleiria.pt), vogal efetivo, doutoramento; Carla Maria d’Abreu Lobo Ferreira, [carla.lobos@ipleiria.pt](mailto:carla.lobos@ipleiria.pt), suplente, doutoramento; Isabel Maria Rodrigues Barreto Fernandes, [ibarreto@ipleiria.pt](mailto:ibarreto@ipleiria.pt), suplente, doutoramento; Sandra Maria Pereira das Neves, [sandra.neves@ipleiria.pt](mailto:sandra.neves@ipleiria.pt), suplente, doutoramento.
  - . **PRAZO DE CANDIDATURAS:** 26 de julho a 08 de agosto de 2023.
  - . **MÉTODOS DE SELEÇÃO E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:** A avaliação será feita mediante análise curricular e do portfólio, e incidirá sobre o mérito do candidato, onde serão considerados e ponderados de acordo com o seguinte:
    - . Experiência/conhecimentos gerais na área do Design de Produto (40%)
    - . Conhecimentos específicos na área da modelação e impressão 3D (40%)
    - . Relevância do percurso anterior do candidato para o plano de trabalhos (20%)Aplicando-se a seguinte fórmula para cálculo da nota final:  $NF (MC) = [E*0,4 + CE*0,4 + R*0,2]$ .  
Se o júri decidir por deliberação fundamentada, os cinco primeiros classificados na análise curricular e no portfólio serão convidados para uma entrevista, sendo a nota final  $(NFE) = [NF*0,8 + ENT*0,2]$ .  
Observação: Caso o(s) candidato(s) detentor(es) de habilitação(ões) estrangeira(s) não apresente(m) o(s) documento(s) comprovativo(s), em fase de candidatura, do reconhecimento do grau ou diploma estrangeiro e da conversão da classificação para a escala de classificação portuguesa, o júri estabelece a conversão, apenas para efeitos do concurso, tendo por base as regras do regime legal aplicável ao reconhecimento de graus e diplomas estrangeiros ou, quando impossível, aplica a classificação mínima de 10 valores.
- 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 mandatária para a assinatura do contrato. Mais informação poderá ser obtida em: <https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento?plid=374>

. **ELEGIBILIDADE DE CANDIDATOS:** Sem prejuízo do disposto nas normas aplicáveis a cada tipo de bolsa, são elegíveis para atribuição de bolsas os:

- a) Cidadãos nacionais ou cidadãos de outros Estados membros da União Europeia;
- b) Cidadãos de Estados terceiros;
- c) Apátridas;
- d) Beneficiários do estatuto de refugiado político.

. **CANDIDATURA | FORMALIZAÇÃO E ELEMENTOS DOCUMENTAIS:** As candidaturas deverão ser submetidas através de email para [renato.bispo@ipleiria.pt](mailto:renato.bispo@ipleiria.pt), acompanhado dos seguintes documentos:

- Formulário próprio de candidatura disponível em <https://www.ipleiria.pt/investigar/bolsas-idi/concursos-abertos/>
- Documento(s) comprovativo(s) da titularidade do grau académico e/ou diploma(s) exigido(s) no concurso, preferencialmente com indicação da média final e das classificações obtidas por unidade curricular. Os candidatos detentores de habilitações estrangeiras devem comprovar o seu grau académico e diploma estrangeiro nos termos do Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto. Estes documentos podem ser dispensados, em fase de candidatura, pela declaração de honra constante no formulário de candidatura, a qual só pode atestar factos ocorridos em data anterior à candidatura, ocorrendo a verificação dessa condição apenas na fase de contratualização da bolsa;
- Documento comprovativo de matrícula e inscrição em ciclo de estudos;
- Curriculum Vitae atualizado do candidato;
- Portefólio;
- Documento(s) comprovativo(s) de outro(s) parâmetro(s) de avaliação indicado(s) no aviso de candidatura;
- Outras certificações.

. **RESULTADOS | DIVULGAÇÃO E RECLAMAÇÃO:** O júri enviará aos candidatos, por e-mail, os resultados provisórios da avaliação (apresentado sob a forma das atas resultantes do processo de avaliação) até 90 dias úteis após a data limite de submissão de candidaturas. Após esta divulgação, os candidatos dispõem de 10 dias úteis para se pronunciarem, caso entendam, em formulário próprio disponível na página Institucional e nos termos do código do procedimento administrativo (CPA). A decisão final será tomada no prazo máximo de 60 dias úteis após a conclusão da audiência prévia dos interessados, da qual pode ser interposta reclamação no prazo de 15 dias úteis, após a notificação, para o órgão executivo máximo do Politécnico de Leiria. No âmbito do procedimento para a atribuição da bolsa, se a lista de ordenação final, devidamente homologada, contiver um número de candidatos aprovados superior ao número de bolsas a ocupar, é sempre constituída uma reserva de recrutamento interna, à qual se poderá recorrer quando haja necessidade de ocupação por desistência do bolseiro, nos termos do CPA, a ser utilizada durante a elegibilidade do projeto

. **LEGISLAÇÃO E REGULAMENTAÇÃO APLICÁVEL:** Estatuto do Bolseiro de Investigação, aprovado pela Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, na redação atual; Regulamento nº 950/2019 [Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I.P.] (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamentos.phtml.pt>).

Leiria, 25 de julho de 2023

O Vice-Presidente do Politécnico de Leiria

Pedro Assunção

