

**Aviso de abertura do Concurso para atribuição  
de 7 Bolsas de Iniciação à Investigação**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 7 Bolsas de Iniciação à Investigação (BII) no âmbito do projeto **Verão com Ciência aprovado pela FCT, em 28/06/2022, no âmbito do Apoio especial para atividades de investigação científica e tecnológica em unidades de I&D com vista à valorização da capacidade científica e tecnológica e a sua relação com o ensino superior e a sociedade: Industrial Augmented Reality, da UID 5583 - Centro de Investigação em Serviços Digitais (CISed)**, ao abrigo do disposto na alínea a) do n.º 1 do art.º 2º do Estatuto do Bolseiro de Investigação na redação dada pelo Decreto-lei n.º 123/2019 de 28 de agosto, nas seguintes condições:

**Fontes de Financiamento:** FCT no âmbito do Apoio especial para atividades de investigação científica e tecnológica em unidades de I&D com vista à valorização da capacidade científica e tecnológica e a sua relação com a o ensino superior e a sociedade

**Área Científica:** Engenharia

**Requisitos de admissão:**

Estar inscrito num curso técnico superior profissional, numa licenciatura, num mestrado integrado ou num mestrado na área da Engenharia ou Marketing ou serem licenciados em Engenharia ou Marketing inscritos em cursos não conferentes de grau académico integrados no projeto educativo de uma instituição de ensino superior, desenvolvidos em associação ou cooperação com uma ou várias unidades de I&D.

Os graus académicos obtidos em países estrangeiros necessitam de registo por uma Instituição Portuguesa de acordo com o Decreto-lei n.º. 66/2018, de 16 de agosto e a Portaria n.º 33/2019, de 25 de janeiro. A apresentação do certificado é obrigatória para a assinatura do contrato.

**Condições Preferenciais:**

Constituem condições preferenciais: participação em atividades de divulgação e projetos.

**Plano de trabalhos:** Colaboração em diferentes tarefas no contexto do projeto **Verão com Ciência aprovado pela FCT, em 28/06/2022, no âmbito do Apoio especial para atividades de investigação científica e tecnológica em unidades de I&D com vista à valorização da**

**capacidade científica e tecnológica e a sua relação com a o ensino superior e a sociedade**, no âmbito do projeto **Industrial Augmented Reality, da UID 5583 - Centro de Investigação em Serviços Digitais (CISed)**, nomeadamente (1) integração na equipa e aquisição de competências nas áreas necessárias para o projeto; (2) desenvolvimento de componentes industriais em 3D; digitalização 3D de equipamentos industriais; (3) projeção e manipulação dos objetos 3D (hologramas) integrados em ambientes de realidade mista (4) atividades de comunicação e divulgação.

**Legislação e regulamentação aplicável:** Lei n.º 40/2004 de 18 de agosto, que aprova o Estatuto do Bolseiro de Investigação, alterada pelo Decreto-Lei n.º 202/2012 de 27 de agosto, pela Lei n.º 12/2013, de 29 de janeiro, pelo Decreto-Lei n.º 89/2013, de 9 de julho e pelo Decreto-Lei n.º 123/2019, de 28 de agosto, Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT (Regulamento n.º 950/2019 de 16 de dezembro, alterado pelo Regulamento n.º 643/2021 de 14 de julho) disponível em <https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt> e Regulamento de Bolsas de Investigação do Instituto Politécnico de Viseu, publicado no Diário da República, n.º 112, 2.ª série, de 9 de junho de 2020.

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido nas instalações do Politécnico de Viseu, sob a orientação científica dos Professores José Luís Henriques da Silva, Paulo Joaquim Antunes Vaz e Maria Isabel Dias Rodrigues.

**Duração da bolsa:** A bolsa terá a duração de um mês, não renovável, com início previsto em 01 de setembro de 2022, até ao dia 30 de setembro de 2022.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa será de € 486,12 conforme tabela de valores das bolsas em vigor fixados para esta tipologia de bolsa pela FCT. ([https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/Tabela\\_Valores\\_SMM\\_LOE\\_2022.pdf](https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/Tabela_Valores_SMM_LOE_2022.pdf))

**Métodos de seleção:** As candidaturas serão avaliadas tendo em conta o mérito do candidato e o seu currículo:

- A. Habilitação académica de base (50%);
- B. Experiência profissional e em atividades de investigação, demonstração e divulgação no âmbito da área científica da candidatura (50%).

**Composição do Júri de Seleção:**

**Presidente:** Professor Doutor José Luís Henriques da Silva, Professor Adjunto da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu

**Vogal efetivo:** Professor Doutor Paulo Joaquim Antunes Vaz, Professor Adjunto da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu

**Vogal efetivo:** Professora Maria Isabel Dias Rodrigues, Assistente da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu

**Vogal suplente:** Professor Doutor Carlos Alberto Catorze Pereira, Professor Adjunto da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu

**Forma de publicitação/ notificação dos resultados:** Os resultados finais do processo de seleção serão publicitados em lista ordenada afixada em local visível e público dos Serviços Centrais do Instituto Politécnico de Viseu; as notificações aos candidatos serão feitas através de e-mail.

Por deliberação do júri, poderá ser constituída uma bolsa de candidatos.

**Modelo de contrato e de relatório final:** O modelo de contrato e do relatório final a elaborar pelo bolseiro e pelo orientador, são os que se encontram anexos ao regulamento de bolsas de investigação do IPV.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:**

O concurso encontra-se aberto no período de **02 a 8 de agosto de 2022** (5 dias), apenas sendo admitidas candidaturas dentro do prazo estabelecido.

**As candidaturas devem ser formalizadas**, obrigatoriamente, através de correio eletrónico para [ipv@sc.ipv.pt](mailto:ipv@sc.ipv.pt) indicando a referência do projeto no assunto (**Verão com Ciência aprovado pela FCT, em 28/06/2022, no âmbito do Apoio especial para atividades de investigação científica e tecnológica em unidades de I&D com vista à valorização da capacidade científica e tecnológica e a sua relação com a o ensino superior e a sociedade: Industrial Augmented Reality, da UID 5583 - Centro de Investigação em Serviços Digitais (CISed)**), acompanhadas dos seguintes documentos:

- Certificados comprovativos das habilitações académicas;
- Documentos comprovativos de que reúne os requisitos de admissão exigidos no presente edital, designadamente, comprovativos de matrícula/inscrição em ciclo de estudos ou curso não conferente de grau académico;
- Documento comprovativo de aceitação, por parte da instituição em cujo curso se encontra inscrito, garantindo as condições necessárias ao bom desenvolvimento do trabalho ou declaração,



sob compromisso de honra, da sua apresentação até à data da contratualização da bolsa, se for o caso;

- Curriculum Vitae simplificado, com contacto telefónico, correio eletrónico e documentos considerados relevantes pelo candidato

Os documentos comprovativos da titularidade de graus académicos ou diplomas, ou de inscrição em grau académico ou diploma, podem ser dispensados em fase de candidatura, sendo substituídos por declaração de honra do candidato, sendo obrigatória a verificação dessa condição em fase de contratualização da bolsa

O Presidente do Instituto,

Professor Doutor José Santos Costa