

## EDITAL

### CONCURSO PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

#### **Bolsa de Investigação (BI) na área da Engenharia Civil e áreas afins – 1 vaga**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (BI) na área da Engenharia Civil e áreas afins (1 vaga) para desenvolver trabalhos de investigação no âmbito do projeto INNOACE\_4\_E: Atividade 2: Instrumentos para a Inovação aberta nas PME's", cofinanciada pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento regional (FEDER) através do Programa INTERREG V-A Espanha-Portugal (POCTEP) 2014-2020.

**Área Científica:** Engenharia Civil e áreas afins

**Requisitos de admissão:** Licenciatura na área da Engenharia Civil e áreas afins, com experiência preferencial em:

- Metodologia BIM
- Modelação 3D de edifícios
- Coordenação de projetos
- Gestão BIM

**Plano de trabalhos:**

- 1 - Avaliação do estado de implementação da metodologia BIM na EUROAC;
- 2 - Preparação e participação em entrevistas com representantes do setor da construção;
- 3 - Estudo de empresas que utilizem ou já tenham utilizado a metodologia BIM;
- 4 - Participação na elaboração de ações de formação em BIM;
- 5 - Preparação de ações de divulgação de boas práticas BIM.

**Legislação e regulamentação aplicável:** Lei N.º 40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica), com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 202/2012, de 27 de agosto e pela Lei n.º 12/2013, de 29 de janeiro; Regulamento n.º 234/2012, de 25 de junho de 2012 da FCT, I.P. e Aviso n.º 9468/2011, de 21 de abril que publica o Regulamento de Bolsas de Investigação do Instituto Politécnico de Portalegre (Aviso n.º 9468/2011 de 21 de abril).

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido na Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Portalegre, sob a orientação científica do Professor Pedro Romano.

**Duração da bolsa:** A bolsa terá a duração de 9 meses, eventualmente renovável por iguais períodos, até ao limite de 18 meses, com início previsto a 01 de fevereiro de 2018.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a 745€, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas pela FCT, I.P. no País. (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>). A bolsa será paga mensalmente por transferência bancária.

**Métodos de seleção:** Análise curricular (70%), com possibilidade de realização de entrevista (30%), caso o júri considere relevante.

**Documentos da candidatura:** documentos de suporte previstos no artigo 17.ª do aviso n.º 9468/2011, de 21 de Abril, DR n.º 79, 2.ª série, designadamente:

- a) Carta de apresentação dos motivos da candidatura;
- b) Documentos comprovativos de que o(a) candidato(a) reúne as condições exigíveis para o tipo de bolsa a que concorre, nomeadamente, certificado de habilitações;
- c) *Curriculum Vitae* do(a) candidato(a) detalhado com indicação do número do cartão de cidadão, número de contribuinte, morada e email;
- d) Outra documentação que o(a) candidato(a) considere relevante para apreciação da candidatura.

### **Composição do Júri de Seleção:**

#### **Presidente do Júri**

Professor Doutor João Emílio Alves

#### **Vogais**

Professor Doutor Paulo Brito

Professor Doutor Eliseu Monteiro

**Vogais Suplentes:**

Professor Pedro Romano

Professor Pedro Lopes

**Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final afixada no site do Instituto Politécnico de Portalegre e da Coordenação Interdisciplinar para a Investigação e Inovação, sendo os candidatos notificados por correio eletrónico.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O prazo para apresentação de candidatura decorrerá no período entre 03 de janeiro e 16 de janeiro de 2018.

As candidaturas deverão ser remetidas por correio eletrónico para [c3i@ipportalegre.pt](mailto:c3i@ipportalegre.pt) ou por correio normal para:

Coordenação Interdisciplinar para a Investigação e Inovação

Campus Politécnico, 10

7300-555 Portalegre