

## ANÚNCIO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

dySMS BIL2017b

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 4 Bolsas de Investigação no âmbito do projeto de I&D dySMS - Dynamic Standards Management System, ANI 17803, financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa COMPETE 2020, nas seguintes condições:

### 1. ÁREA CIENTÍFICA

Engenharia Informática ou Ciência de Computadores

### 2. FORMAÇÃO ACADÉMICA

Licenciatura em Engenharia Informática ou Ciência de Computadores

### 3. DURAÇÃO E REGIME DE ATIVIDADE

A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em dezembro de 2017, eventualmente renovável até à conclusão do projeto prevista para 30/06/2018, em regime de exclusividade.

### 4. OBJETO DE ATIVIDADE / PLANO DE TRABALHOS

O/a candidato/a selecionado/a desenvolverá trabalho numa equipa multidisciplinar de investigação e desenvolvimento com a equipa do ISEP, e em cooperação e coordenação com o parceiro e líder do projeto (a empresa DigitalWind). O trabalho a desenvolver foca-se na reengenharia e desenvolvimento do sistema uebe.Q conforme proposta de projeto e em função dos desenvolvimentos já realizados.

Além disso, o candidato selecionado deverá participar nos esforços em promover os resultados de I&D por meio de publicação (e participação) em conferências científicas e outras publicações científicas.

### 5. LEGISLAÇÃO E REGULAMENTAÇÃO APLICÁVEL

Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, alterada e republicada pelo Decreto-Lei n.º 202/2012, de 27 de agosto, pela Lei n.º 12/2013, de 29 de janeiro e ainda pelo Decreto-Lei n.º 89/2013, de 9 de julho; Regulamento n.º 73/2015, de 16 de fevereiro (publicado no DR n.º 32, Série II, 2015-02-16) – Regulamento de Bolsas de Formação Avançada do ISEP; Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I.P., aprovado pelo Regulamento n.º 234/2012, de 25 de junho, alterado pelo Regulamento n.º 326/2013, de 27 de agosto.

### 6. ORIENTAÇÃO CIENTÍFICA E LOCAL DE TRABALHO

Nuno Pinto Silva, ISEP

### 7. SUBSÍDIO DE MANUTENÇÃO MENSAL

Valor mensal da bolsa: €745, pago por transferência bancária (de acordo com tabela de valores da FCT: <http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores.phtml.pt>), suportada através dos PAD n.º C36455, C36457, C36458 e C36459.

### 8. MÉTODOS DE SELEÇÃO E COMPOSIÇÃO DO JÚRI

A avaliação dos candidatos terá em conta três componentes igualmente ponderadas: a classificação obtida no curso superior (Licenciatura); adequação e relevância do seu curriculum científico para o projeto e a avaliação

## ANÚNCIO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

dySMS BIL2017b

do candidato tendo em conta uma entrevista que lhe será realizada (todos ponderados numa escala de 0 a 20).

O bolsheiro selecionado deve ter conhecimentos e experiência de engenharia de software, tecnologia web, integração de sistemas e de informação, e em engenharia de domínio e MDE.

Na entrevista, opcional dependendo das candidaturas, para além da informação aos candidatos acerca dos critérios de avaliação e modo de seleção dos candidatos, serão avaliados vários pontos que permitam verificar a adequação do candidato ao perfil em causa e às obrigações como bolsheiro. Após a análise das candidaturas e a avaliação dos candidatos segundo as componentes em causa, os candidatos serão seriados em ordem decrescente de pontuações. Em caso de igualdade o desempate terá como base o maior valor obtido na entrevista. Caso o empate permaneça, o fator de desempate será a classificação obtida no curso superior. Se o empate ainda permanecer, o júri efetuará uma votação onde todos os elementos do júri votem, cabendo ao presidente do Júri o voto de qualidade em caso de nova igualdade.

O júri de seleção é composto por Nuno Alexandre Pinto da Silva, Professor Coordenador do Instituto Superior de Engenharia (ISEP), Paulo Alexandre Oliveira Fangueiro Maio, Professor Adjunto do ISEP, e Nuno Miguel Barbosa Bettencourt, Professor Adjunto do ISEP, e os três, investigadores do projeto.

### 9. FORMA DE PUBLICITAÇÃO / NOTIFICAÇÃO DOS RESULTADOS

Publicitação do anúncio conforme legislação em vigor, no portal do ERACareers e meios institucionais do ISEP. Os resultados da seriação serão comunicados aos candidatos por email.

### 10. CANDIDATURA

Serão aceites as candidaturas completas dos licenciados, com curso na área científica definida com média não inferior a 14 valores.

### 11. PRAZO E FORMA DE APRESENTAÇÃO DE CANDIDATURAS

Prazo de candidatura: 27 de novembro de 2017 e 11 de dezembro de 2017

Dirigir candidatura por correio ou email indicados de seguida, apresentando:

- Carta de candidatura (mencionando a referência do edital ao qual está a candidatar-se)
- Curriculum Vitae (c/média de curso)
- Certificado de Habilitações (pode ser enviado posteriormente).

Endereço de envio de candidatura:

Instituto Superior de Engenharia do Porto

a/c Nuno Pinto Silva

Rua Dr. António Bernardino de Almeida, nº431 | 4200-072 PORTO | Portugal

nps@isep.ipp.pt

**ANÚNCIO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE  
INVESTIGAÇÃO**

dySMS BIL2017b

12. RESERVA DE SELEÇÃO

O ISEP reserva-se ao direito de recorrer aos candidatos não selecionados, por ordem de seriação, para a contratação de bolseiros adicionais no âmbito do mesmo projeto que se venham a revelar necessários no prazo de 6 meses após a notificação da lista de ordenação final aos candidatos.