

ANÚNCIO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

SWiPE BIL2019

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação no âmbito do projeto SWiPE - Software de Apoio à Gestão de Projetos e Estágios, nas seguintes condições:

1.ÁREA CIENTÍFICA

Engenharia Informática

2.FORMAÇÃO ACADÉMICA

Licenciatura em Engenharia Informática

3.DURAÇÃO E REGIME DE ATIVIDADE

A bolsa terá a duração de 4 meses, prorrogável no máximo até 6 meses, com início previsto em junho de 2019, em regime de exclusividade.

4.OBJETO DE ATIVIDADE / PLANO DE TRABALHOS

O/a candidato/a selecionado/a desenvolverá trabalho de inovação e desenvolvimento com a equipa do ISEP, no desenvolvimento dum sistema informático de apoio à gestão de projetos curriculares das UC o ISEP.

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 (PDF) | Publicação em Diário da República: Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., aprovado pelo Regulamento nº 234/2012, publicado na II Série do Diário da República de 25 de junho de 2012, alterado e republicado pelo Regulamento nº 326/2013, publicado na II Série do Diário da República de 27 de julho de 2013 e alterado pelo Regulamento nº 339/2015, publicado na II Série do Diário da República de 17 de junho de 2015, e pelo Regulamento nº 137-A/2018, publicado na II Série do Diário da República de 27 de fevereiro de 2018.

6.ORIENTAÇÃO CIENTÍFICA E LOCAL DE TRABALHO

O trabalho será desenvolvido no Departamento de Engenharia Informática do Instituto Superior de Engenharia do Porto (ISEP), sob a supervisão do Doutor Nuno Pinto Silva.

ANÚNCIO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

SWIPE BIL2019

7. SUBSÍDIO DE MANUTENÇÃO MENSAL

Valor mensal da bolsa: €752,38, pago por transferência bancária (de acordo com tabela de valores da FCT: <http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores.phtml.pt>), suportada através do PAD n.º C43415.

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

O bolseiro selecionado deve ter conhecimentos e experiência de engenharia de software (nomeadamente arquitetura de software, DDD, microserviços, messaging/event sourcing), tecnologia web (nomeadamente, Spring Boot, autenticação e autorização com integração LDAP e Active Directory, Angular, CI/CD, virtualização), e desejável conhecimento de integração de sistemas.

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 bolseiro. 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 Doutor Nuno Alexandre Pinto da Silva, Professor Coordenador do Instituto Superior de Engenharia (ISEP), Doutor Paulo Alexandre Oliveira Figueiro Maio, Professor Adjunto do ISEP, e Doutora Isabel de Fátima Silva Azevedo, Professora Adjunta do ISEP.

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. PRAZO E FORMA DE APRESENTAÇÃO DE CANDIDATURAS

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

Prazo de candidatura: 21 de maio de 2019 e 03 de junho de 2019.

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

ANÚNCIO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

SWiPE BIL2019

Rua Dr. António Bernardino de Almeida, nº431 | 4249-015 PORTO | Portugal

nps@isep.ipp.pt

11. RESERVA DE SELEÇÃO

O ISEP reserva-se ao direito de recorrer aos candidatos não selecionados, por ordem de seriação, para a contratação no mesmo projeto em caso de desistência do candidato selecionado durante o prazo de 12 meses após a notificação da lista de ordenação final aos candidatos.