

## ANÚNCIO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

NIS\_2019\_01

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de investigação para mestre em informática ou similar no âmbito do projeto Núcleo de Investigação SISTRADE (NORTE-01-0247-FEDER-021958) / Instituto Superior de Engenharia do Politécnico do Porto – ISEP. Este projecto é cofinanciado pelo Portugal 2020 "Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional" (FEDER) através do Programa Operacional Regional do Norte (NORTE 2020). Procura-se investigador com experiência em inteligência artificial, técnicas de data mining, big data, optimização, planeamento, escalonamento, interação inteligente, ontologias e knowledge representation, ubiquitous computing, context awareness, cyber-physical systems e a sua aplicação aos problemas de engenharia do mundo real. As seguintes condições são aplicadas a este processo de recrutamento:

### 1. ÁREA CIENTÍFICA

Engenharia

### 2. FORMAÇÃO ACADÉMICA

Informática ou similar

### 3. DURAÇÃO E REGIME DE ATIVIDADE

De março de 2019 a maio de 2019 (3 meses de duração), eventualmente renováveis de acordo com a execução do projeto e respetivo orçamento.

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

Os candidatos selecionados irão participar nas seguintes atividades.

O plano de trabalho envolve as seguintes tarefas:

- Participação nas atividades científicas do projeto, nomeadamente:
  - o Design e desenvolvimento computacional de algoritmos inteligentes, para negócios industriais;
  - o Especificação de variáveis de contexto e do perfil de utilizador para cenários de realidade aumentada;
  - o Especificação de metodologias para desenvolvimento de interfaces Homem-máquina.
- Participação e preparação de reuniões localmente ou no estrangeiro;
- Preparação de relatórios e artigos científicos;
- Atividades relacionadas com comunicação e disseminação;
- Atividades organizacionais.

### 5. LEGISLAÇÃO E REGULAMENTAÇÃO APLICÁVEL

"Lei nº40/2004, de 18 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica) e Regulamento de Bolsas e Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor ([www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf)), alterada e republicada pelo Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de agosto e modificada pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de outubro pela Lei nº 12/2013, de 29 janeiro; Regulamento nº. 405/2010, maio.6.2010 (publicado no "Diário da República" nº. 88, II Serie, 06.Mai.2010); "Despacho IPP-P-002-2013 - Regulamento de Bolsas de Projetos"; "Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. – 2013.

### 6. ORIENTAÇÃO CIENTÍFICA E LOCAL DE TRABALHO

O candidato selecionado terá a supervisão científica da Professora Goreti Marreiros.

O local de trabalho é no GECAD – Grupo de Investigação em Engenharia e Computação Inteligente para a Inovação e o Desenvolvimento na seguinte morada:

Rua Dr. António Bernardino de Almeida, 431  
4200-072 Porto – Portugal

### 7. SUBSÍDIO DE MANUTENÇÃO MENSAL

## ANÚNCIO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

NIS\_2019\_01

Valor mensal da bolsa: €980.00, 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 nº C41942.

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

Apenas os candidatos que tenham apresentado o conjunto completo de documentos da candidatura serão admitidos. O método de seleção terá em conta os seguintes componentes: classificação final da licenciatura (15%), classificação final mestrado (35%) e avaliação de currículum vitae (50%).

Membros do júri: Prof. Maria Goreti Carvalho Marreiros (coordenador de sessão), Prof. Ana Almeida, e Prof. Constantino Martins. Membros do júri substitutos: Prof. Isabel Cecília Correia Silva Praça Gomes Pereira e Prof. Carlos Fernando da Silva Ramos.

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

Os candidatos serão notificados individualmente por e-mail sobre os resultados finais da avaliação.

### 10. CANDIDATURA

Grau académico: Mestrado em Informática ou similar

Perfil mínimo exigido: formação científica sólida e experiência relevante em investigação no respetivo âmbito de formação. Escrever e falar proficientemente em Inglês. Boa capacidade para o trabalho em equipa. Experiência de trabalho anterior envolvendo atividades em sistemas inteligentes, modelação, simulação, e otimização heurística. Boas capacidades de programação e experiência no desenvolvimento de inteligência artificial com base em aplicações computacionais.

Perfil preferencial: Autoria de artigos científicos.

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

De dia 13 até dia 26 de fevereiro de 2019.

Curriculum Vitae; diplomas mestrado e licenciatura; documento com as classificações das disciplinas; cópia de quaisquer trabalhos previamente publicados que são relevantes para a avaliação da aplicação. Uma carta de candidatura com a referência da bolsa (NIS\_2019-01) deverá ser incluída, indicando claramente a motivação do pedido e as informações de contato completo (como mínimo: endereço de e-mail, número de telemóvel, e endereço postal) do candidato. Todos os documentos elaborados pelo candidato devem ser escritos em inglês. Os documentos devem ser enviados para [mgt@isep.ipp.pt](mailto:mgt@isep.ipp.pt) e além disso, eles também podem ser enviados para o GECAD para o seguinte endereço:

Instituto Superior de Engenharia do Porto

GECAD - Research Group on Intelligent Engineering and Computing for Advanced Innovation and Development

Goreti Marreiros

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

[mgt@isep.ipp.pt](mailto:mgt@isep.ipp.pt)

### 12. RESERVA DE SELEÇÃO

O ISEP reserva-se ao direito de recorrer aos candidatos não selecionados, por ordem de seleção, para a contratação de bolseiro no âmbito do mesmo projeto por via da desistência do candidato inicialmente selecionado.