



If you are a researcher planning your next move in Europe look here for career opportunities in Portugal and to find relevant information and assistance



Home page

For Organisations

- ▶ [Post research opportunities](#)
- ▶ [Find the ideal candidate](#)
- ▶ [List of registered organisations](#)

For Researchers

- ▶ [Post your CV](#)
- ▶ [Find research opportunities](#)
- ▶ [Practical information](#)
- ▶ [Foreign Researchers Guide](#)
- ▶ [Useful links](#)

Portuguese Mobility Centres

- ▶ [List and locate Portuguese Mobility Centres](#) .

Research Landscape

- ▶ [Portuguese research landscape](#)
Find out how research is organised in Portugal.
- ▶ [Portuguese research policy](#)
Find out about research policy in Portugal.
- ▶ [Women in science](#)
Find out about the situation of women scientists.

Post Research Opportunities

Unique identifier: 82ca3795-6b42-421f-a040-bf40a96085aa

Português

1. Descrição do cargo/posição/bolsa 1. Job description

Cargo/posição/bolsa:

Bolsa de Investigação para Licenciado

Referência: SPEAR_2019-06

Área científica genérica: Engineering

Área científica específica: Computer engineering

Resumo do anúncio:

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de investigação para licenciado em engenharia informática ou área similar para Instituto Superior de Engenharia do Politécnico do Porto – ISEP, Project SPEAR, (NORTE-01-0247-FEDER-040224), com a referência SPEAR_2019-06.

Texto do anúncio

Concurso para a atribuição de 1 Bolsa de investigação para licenciado em engenharia informática ou área similar - Project SPEAR

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de investigação para licenciado em engenharia informática ou área similar para Instituto Superior de Engenharia do Politécnico do Porto – ISEP, Project SPEAR, (NORTE-01-0247-FEDER-040224), com a referência SPEAR_2019-06, cofinanciado quando aplicável pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) no âmbito do acordo de parceria PT2020, nas seguintes condições:

1. ÁREA CIENTÍFICA
Engenharia

2. FORMAÇÃO ACADÉMICA

Licenciatura em engenharia informática ou área similar.

Caso a habilitação tenha sido conferida por instituição de ensino superior estrangeira, a mesma tem de obedecer ao disposto no Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, devendo quaisquer formalidades aí estabelecidas estar cumpridas até ao ato de contratação.

3. DURAÇÃO E REGIME DE ATIVIDADE

De dezembro de 2019 até fevereiro de 2020 (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 devem possuir formação académica e motivação para aplicações informáticas no domínio da energia.

O plano de trabalho envolve as seguintes tarefas:

- Conceção e desenvolvimento computacional de métodos, algoritmos, e aplicações computacionais;
- Integração e reformulação das aplicações computacionais existentes e desenvolvidas;
- Simulação e emulação das soluções propostas para o projeto;
- Preparação de relatórios e artigos científicos;
- Atividades laboratoriais e prototipagem, incluindo preparação de casos de estudo, simulação, e análise e apresentação de resultados;
- Atividades relacionadas com comunicação e disseminação.

5. LEGISLAÇÃO E REGULAMENTAÇÃO APLICÁVEL

Estatuto do Bolseiro de Investigação, aprovado pela Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, da redação atualmente em vigor, o Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e Tecnologia, aprovado pelo Regulamento n.º 234/2012, na redação atualmente em vigor.

6. ORIENTAÇÃO CIENTÍFICA E LOCAL DE TRABALHO

Os candidatos selecionados serão cientificamente orientados pelo Prof. Carlos Ramos. 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

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.ºC44395.

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: avaliação de curriculum vitae (60%) e entrevista (40%). A entrevista será dirigida em Inglês. Membros do júri: Prof. Zita Maria Almeida do Vale, Prof. Sérgio Filipe Carvalho Ramos e Doutor Pedro Nuno Silva Faria. Membros do júri suplentes: Prof. Carlos Fernando da Silva Ramos e Prof. Maria Goreti Carvalho Marreiros.

9. FORMA DE PUBLICITAÇÃO / NOTIFICAÇÃO DOS RESULTADOS

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

10. PERFIL

Licenciatura em engenharia informática, ou área similar.

Perfil mínimo exigido: sólida formação científica no respetivo âmbito de formação. Escrever e falar proficientemente em Inglês.

Perfil preferencial: Experiência de investigação envolvendo gestão e análise de dados energéticos em tempo real, modelação, simulação, incluindo utilização de técnicas do domínio da inteligência artificial. Boas capacidades de programação e experiência no desenvolvimento de aplicações computacionais. Autoria de artigos científicos nas áreas mencionadas.

Experiência anterior em protótipos envolvendo aplicações computacionais e equipamento no domínio da energia.

11. PRAZO E FORMA DE APRESENTAÇÃO DE CANDIDATURAS

Entre 5 e 18 de dezembro de 2019.

Curriculum Vitae; diplomas; documento com as classificações das disciplinas; cópia de quaisquer trabalhos previamente publicados que são relevantes para a avaliação. Uma carta de candidatura com a referência da bolsa (SPEAR_2019-06) devem ser incluídos, 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 pnf@isep.ipp.pt e para o GECAD para o seguinte endereço:

GECAD (Grupo de Investigação em Engenharia e Computação Inteligente para a Inovação e o Desenvolvimento) ISEP/IPP

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

12. INFORMAÇÃO ADICIONAL

Pode ser obtida pelo telefone +351-228340511 ou por email pnf@isep.ipp.pt

13. RESERVA DE SELEÇÃO

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

Número de vagas: 0

Tipo de contrato: Outro

País: Portugal

Localidade: Porto

Instituição de acolhimento: GECAD-ISEP

Data limite de candidatura: 18 December 2019

(A data limite de candidatura deve ser confirmada no texto do anúncio)

[↑ Top of page](#)

2. Dados de contactos da organização 2. Organization contact data

Instituição de contacto: Instituto Superior de Engenharia do Porto - ISEP

Endereço:

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

Email: info-sp@isep.ipp.pt

Website: *indisponível*

[↑ Top of page](#)

3. Habilitações académicas 3. Required education Level

Vazio

[↑ Top of page](#)

4. Línguas exigidas
4. Required languages

Vazio

[↑ Top of page](#)

5. Experiência exigida em investigação
5. Required research experience

Vazio

[↑ Top of page](#)