



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: 2b144a8d-997b-4717-b98e-f9b8f47b9649

Português

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

Cargo/posição/bolsa:

Bolsa de Técnico de Investigação

Referência: GECAD_2019-11

Área científica genérica: Engineering

Área científica específica: Computer engineering

Resumo do anúncio:

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 6 Bolsas de Técnico de Investigação na área de engenharia informática para a instituição de I&D GECAD (GECAD UID/00760).

Texto do anúncio

Edital para 6 Bolsas de Técnico Investigação sem grau académico no âmbito da Unidade GECAD UID/00760

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 6 Bolsas de Técnico de Investigação na área de engenharia informática para a instituição de I&D GECAD (GECAD-EEA/00760), financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC), com a referencia GECAD_2019-11, nas seguintes condições:

1. ÁREA CIENTÍFICA
Engenharia

2. FORMAÇÃO ACADÉMICA
Não aplicável.

3. DURAÇÃO E REGIME DE ATIVIDADE
Duração de 3 meses, 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 na área da engenharia informática e experiência e motivação para o desenvolvimento de aplicações informáticas.
O plano de trabalho envolve as seguintes tarefas:
- Desenvolvimento computacional de algoritmos, e aplicações informáticas;
- Integração e reformulação das aplicações computacionais existentes e desenvolvidas.

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 pela Prof. Zita Vale. 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: €570,59 pago por transferência bancária (de acordo com tabela de valores da FCT: <http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores.phtml.pt>), suportada através dos PADs n.º C45691, C45692, C45693, C45694, C45695, C45906.

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%).
Membros do júri: Prof. Zita Maria Almeida Vale, Prof. Carlos Fernando da Silva Ramos, Doutor Pedro Nuno Silva Faria. Membro do júri suplente: Doutor Tiago Manuel Campelos Ferreira Pinto.

9. FORMA DE PUBLICITAÇÃO / NOTIFICAÇÃO DOS RESULTADOS

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

10. PERFIL

Perfil mínimo exigido: formação académica na área da engenharia informática e boas capacidades de programação. Perfil preferencial: Experiência anterior em prototipagem. Conhecimentos de Inglês falado e escrito.

11. PRAZO E FORMA DE APRESENTAÇÃO DE CANDIDATURAS

O prazo de candidatura decorre entre 5 e 26 de dezembro de 2019.

Documentos a apresentar:

Curriculum Vitae; diplomas; documento com as classificações das disciplinas; cópia de quaisquer trabalhos previamente publicados que sejam relevantes para a avaliação, carta de candidatura com a referência da bolsa (GECAD_2019-11), indicando claramente a motivação da candidatura e as informações de contato completo (como mínimo: endereço de e-mail, número de telemóvel, e endereço postal) do candidato. 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: 6

Tipo de contrato: Outro

País: Portugal

Localidade: Porto

Instituição de acolhimento: GECAD-ISEP

Data limite de candidatura: 26 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](#)