



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: 22a33762-7b50-4400-b4c3-f467aacc6e7f

#### Português

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

##### Cargo/posição/bolsa:

Bolsa de Investigação (BI) – Mestre

**Referência:** Promoção da Indústria 4.0 na Região de Trás-os-Montes e Alto Douro (I4.0@TMAD) – NORTE-01-0246-FEDER-000025

**Área científica genérica:** Computer science

**Área científica específica:** Informatics

##### Resumo do anúncio:

Encontra-se aberto concurso, para uma Bolsa de Investigação (BI) – Mestre, no âmbito do Projeto de Investigação: "Promoção da Indústria 4.0 na Região de Trás-os-Montes e Alto Douro (I4.0@TMAD)" - NORTE-01-0246-FEDER-000025 - nas seguintes condições: Requisitos de admissão: - Os previstos no art.º 13º do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica do IPV, publicado em diário da República n.º 188, 2ª série de 25 de setembro de 2015. - Os candidatos deverão ser Mestres em Informática ou área afim. Condições preferenciais: experiência em atividades de investigação, elevada motivação para trabalhar em equipa e boa capacidade de comunicação interpessoal; capacidade de autonomia e gestão de projetos; domínio da língua inglesa falada e escrita. Plano de Trabalhos e objetivos a atingir: • Desenvolvimento e implementação de uma base de dados e plataforma de gestão de conteúdos. • Desenvolvimento de aplicação web e plataforma colaborativa. Local de Trabalho e Orientação: O trabalho será desenvolvido na Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Lamego, sob a orientação científica do Professor Ricardo Luís da Costa Gama e Professor Pedro Filipe Antunes Lopes. Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 11 meses e meio, não renovável, com início previsto em Março de 2018. Valor do subsídio de manutenção mensal: o montante da bolsa corresponde a 980€, conforme tabela de valores das bolsas anexa ao Regulamento de Bolsas de Investigação Científica do IPV. Métodos de seleção e seriação: Os métodos de seleção e seriação a utilizar serão os seguintes: Avaliação Curricular e Entrevista de Seleção. A Classificação final, usada para a seriação dos candidatos, é expressa na escala de 0 a 20 valores e é dada pela seguinte fórmula:  $CF = 0.5*AC + 0.5*ES$  [em que  $AC = 0.7*HA + 0.3*EP$ ] sendo CF = Classificação Final, AC = Avaliação Curricular, ES = Entrevista de Seleção, HA = Habilitações Académicas e EP = Experiência Profissional, e em que todos os parâmetros são expressos na escala de 0 a 20 valores. Apenas serão selecionados para a entrevista os candidatos que obtenham na Avaliação Curricular uma classificação igual ou superior a 14 valores. Prazo de candidatura e apresentação de candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 21 de dezembro de 2017 a 5 de janeiro de 2018. As candidaturas devem ser formalizadas através do envio dos seguintes documentos: (1) Carta de candidatura motivacional devidamente datada e assinada; (2) Curriculum Vitae detalhado e com contacto telefónico, correio eletrónico (devidamente datado e assinado); (3) Fotocópia dos documentos comprovativos das habilitações. Todos os documentos acima indicados devem ser organizados em formato PDF e enviados obrigatoriamente via email, com a referência "I4.0@TMAD-BI" para: estgl.pres@estgl.ipv.pt. Não são aceites candidaturas entregues em mão ou por CTT.

##### Texto do anúncio

EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS Título: Bolsa de Investigação Científica Encontra-se aberto concurso, para uma Bolsa de Investigação (BI) – Mestre, no âmbito do Projeto de Investigação: "Promoção da Indústria 4.0 na Região de Trás-os-Montes e Alto Douro (I4.0@TMAD)" - NORTE-01-0246-FEDER-000025 - nas seguintes condições: Fontes de Financiamento: FF 412, atividade 202 Área Científica: Informática Requisitos de admissão: - Os previstos no art.º 13º do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica do IPV, publicado em diário da República n.º 188, 2ª série de 25 de setembro de 2015. - Os candidatos deverão ser Mestres em Informática ou área afim. Condições preferenciais: experiência em atividades de investigação, elevada motivação para trabalhar em equipa e boa capacidade de comunicação interpessoal; capacidade de autonomia e gestão de projetos; domínio da língua inglesa falada e escrita. Plano de Trabalhos e objetivos a atingir: • Desenvolvimento e implementação de uma base de dados e plataforma de gestão de conteúdos. • Desenvolvimento de aplicação web e plataforma colaborativa. 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 (Estatuto do bolseiro de Investigação Científica), alterado pelo Decreto-Lei nº 89/2013 de 9 de julho; Regulamento de Bolsas de Investigação Científica do Instituto Politécnico de Viseu, publicado por despacho n.º 10713/2015, no DR, 2ª Série N.º 188 de 25/09. Local de Trabalho e Orientação: O trabalho será desenvolvido na Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Lamego, sob a orientação

científica do Professor Ricardo Luís da Costa Gama e Professor Pedro Filipe Antunes Lopes. Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 11 meses e meio, não renovável, com início previsto em Março de 2018. Valor do subsídio de manutenção mensal: o montante da bolsa corresponde a 980€, conforme tabela de valores das bolsas anexa ao Regulamento de Bolsas de Investigação Científica do IPV. Métodos de seleção e seriação: Os métodos de seleção e seriação a utilizar serão os seguintes: Avaliação Curricular e Entrevista de Seleção. A Classificação final, usada para a seriação dos candidatos, é expressa na escala de 0 a 20 valores e é dada pela seguinte fórmula:  $CF = 0.5*AC + 0.5*ES$  [em que  $AC = 0.7*HA + 0.3*EP$ ] sendo CF = Classificação Final, AC = Avaliação Curricular, ES = Entrevista de Seleção, HA = Habilitações Académicas e EP = Experiência Profissional, e em que todos os parâmetros são expressos na escala de 0 a 20 valores. Apenas serão selecionados para a entrevista os candidatos que obtenham na Avaliação Curricular uma classificação igual ou superior a 14 valores. Composição do Júri: Presidente do júri: Prof. Doutor Ricardo Luís da Costa Gama, Professor Adjunto da ESTGL Vogais Efetivos: Eng.º Pedro Filipe Antunes Lopes, Técnico Superior e Assistente Convidado da ESTGL Prof. Doutor José Filipe R. Figueiredo Lopes, Professor Adjunto da ESTGL Vogal Suplente: Prof. Doutor Miguel Ângelo S. D. Ferreira da Mota, Prof. Adjunto da ESTGL Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, em lista ordenada e afixada em local visível e público da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Lamego, sendo o(a) candidato(a) selecionado(a) notificado(a) através de email. Prazo de candidatura e apresentação de candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 21 de dezembro de 2017 a 5 de janeiro de 2018. As candidaturas devem ser formalizadas através do envio dos seguintes documentos: (1) Carta de candidatura motivacional devidamente datada e assinada; (2) Curriculum Vitae detalhado e com contacto telefónico, correio eletrónico (devidamente datado e assinado); (3) Fotocópia dos documentos comprovativos das habilitações. Todos os documentos acima indicados devem ser organizados em formato PDF e enviados obrigatoriamente via email, com a referência "I4.0@TMAD-BI" para: estgl.pres@estgl.ipv.pt. Não são aceites candidaturas entregues em mão ou por CTT. O Presidente do Instituto João Luís Monney de Sá Paiva

**Número de vagas:** 1

**Tipo de contrato:** Outro

**País:** Portugal

**Localidade:** Viseu

**Instituição de acolhimento:** Escola Superior de Tecnologia e gestão de Lamego

**Data limite de candidatura:** 05 January 2018

*(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 Politécnico de Viseu (IPV)

**Endereço:**

Av. Cor. José Maria Vale de Andrade - Campus Politécnico  
Viseu - 3504 - 510  
Portugal

**Email:** [ipv@pres.ipv.pt](mailto:ipv@pres.ipv.pt)

**Website:** *indisponível*

[↕ Top of page](#)

## 3. Habilitações académicas

### 3. Required education Level

**Grau:** Mestre

**Domínio científico:** Computer science

[↕ Top of page](#)

## 4. Línguas exigidas

### 4. Required languages

**Língua:** English

**Prioridade:** Elevada

**Leitura:** Bom

**Escrita:** Excelente

**Compreensão:** Excelente  
**Conversação:** Bom

[⬆️ Top of page](#)

---

**5. Experiência exigida em investigação**  
**5. Required research experience**

---

**Vazio**

[⬆️ Top of page](#)