

English version

THE RESEARCHER'S MOBILITY PORTAL • PORTUGAL



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: 2d981477-0141-4469-bea6-ffba4de068a8

Português

1. Descrição do cargo/posição/bolsa

1. Job description

Cargo/posição/bolsa:
Bolsa de Investigação (BI)

Referência: IPB-I4.0@TMAD- BI (AI)

Área científica genérica: Engineering

Área científica específica: Electronic engineering

Resumo do anúncio:

O Instituto Politécnico de Bragança torna pública a abertura de concurso para atribuição de uma bolsa de Investigação (BI) em Automação Industrial no âmbito do projeto I4.0@TAMD (referência NORTE-02-0246-FEDER-000025), com o apoio financeiro do Norte 2020, através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) e Fundo Social Europeu (FSE), com o Acordo de Parceria PT2020.

Texto do anúncio

O Instituto Politécnico de Bragança torna pública a abertura de concurso para atribuição de uma bolsa de Investigação (BI) em Automação Industrial no âmbito do projeto I4.0@TAMD (referência NORTE-02-0246-FEDER-000025), com o apoio financeiro do Norte 2020, através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) e Fundo Social Europeu (FSE), com o Acordo de Parceria PT2020, nas seguintes condições: Tipo de bolsa: Bolsa de Investigação (BI). Área científica: Automação Industrial. Fins: promoção de tecnologias Indústria 4.0 na região de Trás-os-Montes e Alto Douro. Objeto: desenvolvimento de atividades relacionadas com a promoção de tecnologias Indústria 4.0 na região de Trás-os-Montes e Alto Douro. Objetivos a atingir pelo candidato: realizar atividades relacionadas com a promoção de tecnologias Indústria 4.0 na região de Trás-os-Montes e Alto Douro. Requisitos de admissão: poderão candidatar-se licenciados em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, Engenharia Informática, Engenharia de Energias Renováveis, ou áreas científicas afins. Perfil desejado: será dada preferência a candidatos que demonstrem ter conhecimentos em áreas afins aos conteúdos do objeto de atividade do projeto, em particular conhecimento em programação de autómatos programáveis, robótica e tecnologias da Internet das Coisas. Plano de trabalhos: Realização de atividades relacionadas com a promoção de tecnologias Indústria 4.0 na região de Trás-os-Montes e Alto Douro. As tarefas a desenvolver incluem 1) a manutenção e melhoria contínua das bancadas demonstrativas das tecnologias da Indústria 4.0, 2) a contribuição para a implementação de planos de ação visando a adoção de tecnologias Indústria 4.0, e 3) a contribuição para a organização do seminário de divulgação de resultados. O candidato selecionado deverá colaborar na escrita de relatórios técnicos e publicações técnico-científicas. Local de trabalho: o trabalho será desenvolvido no Laboratório Investigação e Inovação do CeDRI (Centro de Investigação em Digitalização e Robótica Inteligente) do Instituto Politécnico de Bragança, sob a orientação científica do Prof. Doutor Paulo Leitão. Duração da bolsa: a bolsa terá a duração de 3 meses, com início previsto para 1 de abril de 2019. Componentes financeiras da bolsa: subsídio mensal de manutenção de acordo com a tabela de valores das Bolsas de Investigação atribuídas pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P. (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>). Periodicidade: mensal. Modo de pagamento: transferência bancária. Regime de atividade: exclusividade, de acordo com a legislação aplicável. Renovação da bolsa: não renovável. Métodos de seleção: os candidatos serão avaliados pelo desempenho académico, pela experiência em atividades de investigação e pela experiência em programação de autómatos programáveis, robótica e tecnologias da Internet das Coisas. O júri poderá não atribuir a bolsa se a qualidade dos candidatos for menor que a desejada. Composição do Júri de Seleção: O Júri será constituído pelos doutores Paulo Leitão (presidente), José Barbosa (vogal), José Augusto Carvalho (vogal) e José Lima (membro suplente). Prazo de candidatura: o concurso encontra-se aberto no período de 25 de fevereiro a 8 de março de 2019. Formalização da candidatura: as candidaturas deverão ser formalizadas através de carta de motivação, acompanhada dos seguintes documentos: curriculum vitae, cópia de certificados de habilitações literárias com discriminação das disciplinas, respetiva classificação e média final, e de outros documentos que sejam considerados relevantes para apreciação da candidatura. Envio da candidatura: as candidaturas devem ser enviadas para o e-mail: pleitao@ipb.pt Forma de publicação/notificação dos resultados: o resultado do processo de seleção será divulgado através de notificação dos candidatos por correio eletrónico ou notificação pessoal. Modelo de contrato de bolsa e de relatórios finais: modelos aprovados pelo Instituto Politécnico de Bragança. Regime de informação e publicidade dos financiamentos concedidos: nos termos do artigo 26.º do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica do IPB. Legislação e regulamentação aplicável: A bolsa é atribuída ao abrigo da Lei nº 40/2004, de 18 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica), Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. em vigor (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf>), Regulamento de

Bolsas de Investigação Científica do Instituto Politécnico de Bragança.

Número de vagas: 1

Tipo de contrato: Informação não disponível

País: Portugal

Localidade: Bragança

Instituição de acolhimento: Instituto Politécnico de Bragança

Data limite de candidatura: 08 March 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 Politécnico de Bragança

Endereço:

Campus de Santa Apolónia
Bragança - 5300-253
Portugal

Email: ipb@ipb.pt

Website: <http://www.ipb.pt>

[↑ 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](#)